



Test de positionnement de début de seconde 2025

Premiers résultats

Vincent Bernigole, Luc Cheung Kivan Yeun, Vicky Kass, Marie Mahoux, Nathalie Marin, Patrice Virieux, Sandra Andreu, Anaïs Bret, François-Xavier Cannes, Marguerite Garnero, Charlotte Gill-Sotty, Marina Hick, Laurent Korchia, Aurélie Lacroix, Christophe Laskowski, Audrey Léger, Stéphanie Mas, Hélène de Monestrol, Vincent Paillet, Thierry Rocher, Guillaume Rue, Élodie Vezon Persem

Série Études

Document de travail n° 2025-E15 Novembre 2025

Test de positionnement de début de seconde 2025

Premiers résultats

Direction de l'évaluation, de la prospective et de la performance

61-65, rue Dutot 75732 Paris Cedex 15

Directrice de la publication

Magda Tomasini

Auteur(s)

Vincent Bernigole, Luc Cheung Kivan Yeun, Vicky Kass, Marie Mahoux, Nathalie Marin, Patrice Virieux, Sandra Andreu, Anaïs Bret, François-Xavier Cannes, Marguerite Garnero, Charlotte Gill-Sotty, Marina Hick, Laurent Korchia, Aurélie Lacroix, Christophe Laskowski, Audrey Léger, Stéphanie Mas, Hélène de Monestrol, Vincent Paillet, Thierry Rocher, Guillaume Rue, Élodie Vezon Persem e-ISSN 2779-3532

SOMMAIRE



□ 1. INTRODUCTION	8
1.1. Contexte du test de positionnement de début de seconde	8
1.2. Nature et champ du test	
≥ 2. MÉTHODOLOGIE	9
2.1. Conception	9
2.2. Processus de construction	9
2.3. Modalités de passation	
2.3.1. Descriptif du contenu de la séquence de français	
2.3.1.1. Descriptif général	
2.3.1.2. Descriptif du test spécifique de compréhension de l'écrit	
2.3.1.3. Descriptif du test spécifique de grammaire (voie générale et technologique)	
2.3.1.4. Descriptif du test spécifique de lexique (voie professionnelle)	
2.3.2. Descriptif du contenu de la séquence de mathématiques	
2.3.2.1. Descriptif général	
2.3.2.2. Descriptif du test spécifique d'automatismes	23
2.3.3. L'accessibilité des évaluations	24
2.3.3.1. Méthodologie	24
2.3.3.2. Processus et principes retenus	24
2.3.3.3. Description	24
2.3.3.4. Communication	25
2.4. Le processus d'expérimentation	26
2.4.1. Échantillons concernés et dimensions évaluées en 2024	26
2.4.2. Échantillons concernés et dimensions évaluées en 2025	29
2.5. La comparabilité	32
2.6. La détermination des seuils	33
2.6.1. Méthodologie mise en œuvre	33
2.6.2. Données mobilisées et seuils validés	35
2.7. Restitution des résultats aux établissements	37
2.7.1. Restitutions globales	
2.7.1.1. Restitution au niveau individuel	

2.7.1.2. Restitution au niveau de la classe	40
2.7.2. Restitution des tests spécifiques	40
2.7.2.1. Test spécifique en compréhension de l'écrit	41
2.7.2.2. Test spécifique de grammaire (voie générale et technologique)	47
2.7.2.3. Test spécifique de lexique (voie professionnelle)	50
2.7.2.4. Test spécifique en automatismes	53
3. RÉSULTATS NATIONAUX EN SECONDE	59
3.1. Participation	59
3.2. Méthodologie	60
3.2.1. Les résultats par discipline	60
3.2.2. Les résultats par domaine	61
3.2.3. Le champ	61
3.3. Résultats d'ensemble en français pour les deux voies	62
3.4. Résultats d'ensemble en mathématiques pour les deux voies	
□ 4. RÉSULTATS NATIONAUX EN VOIE GÉNÉRALE ET	
	cc
TECHNOLOGIQUE	
4.1. Participation	
4.2. Résultats en français	
4.2.1. Résultats d'ensemble	
4.2.2. Résultats selon le secteur de scolarisation	
4.2.3. Résultats selon le profil social du lycée	
4.2.4. Résultats selon le sexe	
4.2.5. Résultats selon le retard scolaire	
4.3. Résultats en mathématiques	
4.3.1. Résultats d'ensemble	80
4.3.2. Résultats selon le secteur de scolarisation	82
4.3.3. Résultats selon le profil social du lycée	84
4.3.4. Résultats selon le sexe	87
4.3.5. Résultats selon le retard scolaire	89
4.4. Résultats par domaines et tests spécifiques 2025 en voie générale et	
technologique	91
4.4.1. Résultats en français	
4.4.2. Résultats en mathématiques	97
■ 5. RÉSULTATS NATIONAUX EN VOIE	
PROFESSIONNELLE	102

5.1. Participation	102
5.2. Résultats en français	103
5.2.1. Résultats d'ensemble	103
5.2.2. Résultats selon le secteur de scolarisation	105
5.2.3. Résultats selon le profil social du lycée	108
5.2.4. Résultats selon le sexe	111
5.2.5. Résultats selon le retard scolaire	113
5.3. Résultats en mathématiques	115
5.3.1. Résultats d'ensemble	115
5.3.2. Résultats selon le secteur de scolarisation	117
5.3.3. Résultats selon le profil social du lycée	120
5.3.4. Résultats selon le sexe	123
5.3.5. Résultats selon le retard scolaire	125
5.4. Résultats par domaine et test spécifique 2025 en voie professionnelle	127
5.4.1. Résultats en français	127
5.4.2. Résultats en mathématiques	133
□ 6. QUESTIONNAIRES	137
6.1 Questionnaire auprès des élèves	
6.2. Questionnaires auprès des personnels de direction et des enseignants	
6.2.1. Participation	
6.2.2. Communication générale	
6.2.3. Passation	
6.2.4. Restitution des résultats des élèves	
6.2.5. Exploitation pédagogique et bilan	
F	
→ Annexe 1. Retranscription des supports du test	
spécifique de compréhension de l'écrit	147
Annexe 1.1. Supports en voie générale et technologique	147
Annexe 1.2. Supports en voie professionnelle	
e	
Références des publications de la DEPP	153

≥ 1. INTRODUCTION

Ce document présente la démarche mise en œuvre lors du test de positionnement de début de seconde qui s'est tenu lors de la rentrée scolaire 2025. Il décrit la méthodologie retenue pour concevoir les outils d'évaluation et définir les seuils de réussite pour chaque domaine. Enfin, il présente les premiers résultats de l'édition 2025 du test de positionnement en les mettant en regard, lorsque cela est possible, de ceux observés en 2024 et précédemment.

1.1. Contexte du test de positionnement de début de seconde

En septembre 2025, les élèves entrant en seconde ont passé un test standardisé sur support numérique. Au total, plus de 700 000 élèves ont ainsi été évalués dans 3 500 établissements du secteur public et du secteur privé sous contrat. Il s'agit de la huitième édition de ce dispositif initié en 2018.

1.2. Nature et champ du test

L'objectif de ces tests est de permettre aux équipes pédagogiques de disposer d'un outil de diagnostic **standardisé** des compétences de chaque élève et ainsi d'accompagner le pilotage pédagogique dans les établissements.

Cet outil n'est pas exhaustif et est bien entendu complémentaire des analyses des enseignants (observation des élèves depuis la rentrée, Livret Scolaire Unique, continuité dans le cadre du travail en réseau collège/lycée, etc.). Les résultats visent un accompagnement au plus près des besoins de chaque élève et une approche globale de différenciation au sein de la classe.

Chaque élève est évalué dans deux champs disciplinaires, en français et en mathématiques. Les réponses aux questions ne nécessitent pas de rédaction. Les exercices proposés aux élèves se réfèrent aux attendus de fin de cycle 4 (B.O. n° 31 du 30 juillet 2021) et se situent dans la perspective des *Programmes de seconde*.

Les outils de ce test ont été conçus par des groupes experts composés de professeurs du second degré mis en place par la DEPP avec le concours de l'IGÉSR.

L'ensemble du dispositif respecte la protection de l'usage des données informatiques. Les remontées nationales sont pseudonymisées. Les publications ultérieures ne concerneront que les données agrégées.

Les tests de positionnement nationaux offrent toutes les garanties de protection des données personnelles des élèves.

En préalable aux passations, des outils à destination des enseignants ont été publiés sur *Éduscol* avec notamment le contenu des tests spécifiques.

Éduscol : Tests de positionnement de début de seconde

À la rentrée 2025, une courte enquête a de nouveau été adossée aux évaluations afin d'interroger les élèves sur leur perception du test, leur confiance par rapport à l'année à venir, leur participation en classe et leur projet d'orientation. Ces questions étaient cependant facultatives mais la participation du maximum d'élèves était indispensable pour recueillir des informations de qualité. Elles étaient administrées à la suite des questions de français des tests de positionnement.

≥ 2. MÉTHODOLOGIE

2.1. Conception

Les exercices (ou items) constituant le test de positionnement de début de seconde sont conçus par des équipes de terrain composées de professeurs certifiés, agrégés et de lycée professionnel.

Ces équipes sont coordonnées par la DEPP en relation étroite avec l'IGÉSR.

2.2. Processus de construction

La DEPP accompagnée de l'IGÉSR définit le cadre d'évaluation. Les exercices proposés aux élèves se réfèrent aux attendus de fin de cycle 4 (B.O. n°31 du 30 juillet 2020) de français et de mathématiques.

Les différents domaines à évaluer sont déterminés. Les exercices conçus sont ensuite examinés et amendés par les équipes de la DEPP et l'IGÉSR. Les exercices sont ainsi retravaillés jusqu'à validation définitive pour expérimentation.

2.3. Modalités de passation

Le test de positionnement est réalisé sur support numérique.

Les réponses aux questions ne nécessitent pas de rédaction et aucun travail de correction n'est demandé aux enseignants. En effet, cette correction est effectuée automatiquement et en temps réel.

Depuis la rentrée 2021, un test spécifique en *compréhension de l'écrit* est mis en place avec un support commun à la voie professionnelle et la voie générale et technologique et un autre support distinct entre les deux voies.

Pour la rentrée 2025, deux nouveaux tests spécifiques ont été créés : un test spécifique de *grammaire* pour la voie générale et technologique et un test spécifique de *lexique* pour la voie professionnelle. En français et en mathématiques, les tests de positionnement sont différents selon la voie mais présentent une partie commune.







2.3.1. Descriptif du contenu de la séquence de français

2.3.1.1. Descriptif général

Les résultats de ce test proposent des repères au début de la scolarité des élèves au lycée, pour certaines dimensions dans le domaine du français. Ils ne visent pas à évaluer l'ensemble des compétences d'un élève entrant en seconde.

La compréhension de l'oral et la compréhension de l'écrit évaluent la capacité de l'élève à élaborer le sens d'un message en percevant l'explicite et le sous-entendu et en identifiant les visées du propos.

La compréhension de l'oral interroge sur des discours oraux élaborés.

La compréhension de l'écrit s'appuie sur deux textes littéraires en voie générale et technologique, et sur un texte littéraire et un groupement thématique de trois documents en voie professionnelle.

L'étude de la langue évalue la capacité de l'élève à mobiliser ses connaissances en grammaire, en orthographe et en lexique.

Les illustrations ci-dessous présentent le nombre d'items par domaine évalué :

Compréhension de l'écrit

Test spécifique Voie générale et technologique

Support commun, 11 items

Extrait d'une nouvelle d'Isaac Asimov, Les Robots

Support complémentaire, 11 items

Extrait d'une pièce de théâtre, Marivaux, L'Ile des esclaves

Compréhension de l'écrit

Test spécifique Voie professionnelle

Support commun, 9 items

Extrait d'une nouvelle d'Isaac Asimov, Les Robots

Support complémentaire, 9 items

Groupement thématique de 3 documents, « *Anthropomorphisme* »

Étude de la langue

Lexique

- 13 items en voie générale et technologique 5 items en voie professionnelle – test spécifique

Grammaire

15 items en voie générale et technologique – test spécifique 14 items en voie professionnelle

Orthographe

14 items

Compréhension de l'oral

Voie générale et technologique et voie professionnelle

Support commun, 10 items

Extrait d'un documentaire de La Cinquième. 1 min 49

Compréhension de l'oral

Comprendre et interpréter des messages et discours oraux complexes.

Le document sonore sélectionné répond aux critères suivants :

- durée d'écoute adaptée au temps de passation (environ 2 minutes) ;
- thématique et vocabulaire employé répondant aux connaissances et aux attendus culturels et civilisationnels des élèves de fin de cycle 4;
- discours élaborés permettant de mesurer la capacité d'interprétation à plusieurs niveaux.

Les conditions de passation :

- le test est entièrement numérique ;
- le nombre d'écoutes n'est pas limité et l'élève peut sélectionner l'écoute d'une partie précise du document. Le document est présent en regard de chaque question.

TABLEAU 1 • Tableau récapitulatif des compétences visées en compréhension de l'oral

Domaine : Compréhension de l'oral			
Nature des documents	Vidéo		
Objectif du domaine visé	Comprendre et interpréter des messages et des discours oraux élaborés (récit, exposé		
(Attendus de fin de cycle 4)	magistral, émission documentaire, journal d'information)		
	Retrouver une information explicite plus ou moins aisément repérable		
Connaissances et compétences associées	Mettre en relation des informations et établir des inférences		
	Rendre compte du sens global (résumer, organiser) et identifier la visée		

Étude de la langue

Les exercices proposés évaluent les élèves sur leurs capacités à mobiliser leurs connaissances en grammaire (analyse syntaxique), à maîtriser l'orthographe (fonctionnement du verbe et orthographe grammaticale ou lexicale) et à comprendre et mobiliser le lexique.

Différentes activités sont proposées sous forme de QCM ou de tableau à double entrée. Elles peuvent demander à l'élève de repérer, identifier, manipuler, classer, utiliser, justifier, etc.

Un exercice peut s'appuyer sur l'observation et l'analyse d'une ou plusieurs phrases ou sur un extrait court notamment pour l'évaluation de la capacité à identifier des réseaux lexicaux et à trouver le sens du vocabulaire en contexte.

Les compétences visées sont issues du Programme de cycle 4.

TABLEAU 2 • Descriptif des compétences visées en étude de la langue

1.1. Analyser le fonctionnement de la phrase simple et de la phrase complexe

Fonctionnement de la phrase simple

- Distinguer les principaux constituants de la phrase et les hiérarchiser
- Identifier et analyser les constituants de la phrase simple :
 - être capable de reconnaître le sujet même dans les cas complexes (sujet éloigné);
 - approfondir la connaissance du COD et du COI;
 - identifier les compléments circonstanciels.
- Analyser la phrase à la forme impersonnelle
- Élargir ses connaissances des fonctions grammaticales :
 - identifier l'attribut du COD;
 - identifier les expansions du nom déjà abordées au cycle 3 (épithète, complément du nom);
 - identifier l'apposition.
- Identifier les classes de mots :
 - identifier les classes de mots abordées aux cycles précédents ainsi que les groupes de mots: nom, verbe, adjectif et ses degrés (comparatif et superlatif), article défini, article indéfini, déterminant possessif, déterminant démonstratif, pronom personnel sujet et objet, adverbe, préposition, conjonction de coordination et de subordination, groupe nominal;
 - différencier déterminant (article défini, indéfini, partitif, déterminant possessif, interrogatif, indéfini, exclamatif, numéral), adjectif et ses degrés (comparatif et superlatif) et pronom (personnel, possessif, démonstratif, indéfini, interrogatif, relatif, adverbial).

Identifier les types (déclaratif, interrogatif, impératif) et les formes (négative, passive, exclamative, impersonnelle) de phrase

Fonctionnement de la phrase complexe

- Distinguer phrase simple / complexe
- Identifier les constituants de la phrase complexe (par analogie avec les constituants de la phrase simple)
- Connaître les notions de juxtaposition, coordination, subordination
- Analyser les positions des propositions subordonnées (conjonctive, interrogative indirecte, relative, infinitive, participiale) et leurs relations avec les autres constituants de la phrase
- Comprendre la fonction grammaticale des propositions subordonnées dans la phrase
- Comprendre le fonctionnement de la proposition subordonnée relative et identifier la fonction du pronom relatif dans la subordonnée

Rôle de la ponctuation

Analyser le rôle syntaxique des signes de ponctuation et utiliser ces signes à bon escient

Compétences et connaissances associées

1.2. Construire les notions permettant l'analyse et l'élaboration des textes et discours

Mettre en évidence des liens entre les temps et le sens

- Être initié à la valeur des temps à partir d'observations et de comparaisons
- Observer l'incidence de la valeur des temps sur leurs emplois
- Connaître les principaux emplois des différents modes

Prendre en compte les caractéristiques des textes lus ou à rédiger

Compétences et connaissances associées

- Identifier et interpréter les éléments de la situation d'énonciation : qui parle ? à qui ? où ? quand ? (marques de personne, de lieu et de temps) ; prendre en compte la situation d'énonciation dans l'écriture ; repérer et savoir utiliser les phénomènes d'accord en relation avec l'énonciation (je, tu)
- Reconnaitre et utiliser les paroles rapportées directement et indirectement
- Identifier et utiliser des marques d'organisation du texte (mise en page, typographie, ponctuation, connecteurs)
- Reconnaitre les formes actives/passives et leurs valeurs sémantiques ; connaitre les permutations pour marquer l'insistance ou l'emphase ; savoir recourir aux présentatifs ; valeur sémantique de la phrase impersonnelle.

2. Consolider l'orthographe lexicale et grammaticale

Connaître le fonctionnement des chaines d'accord

- Maîtriser l'accord dans le groupe nominal complexe (avec plusieurs noms, plusieurs adjectifs, une relative, des déterminants comme tout, chaque, leur, etc.)
- Maîtriser l'accord du participe passé avec être (à rapprocher de l'adjectif) et avec avoir (cas du COD antéposé) cas simples
- Maîtriser l'accord de l'adjectif et du participe passé mis en apposition
- Maîtriser l'accord du verbe dans les cas complexes (sujet éloigné du verbe, avec plusieurs noms, avec plusieurs personnes, pronom relatif, collectif ou distributif, indiquant une quantité, présence d'un pronom ou d'un autre groupe syntaxique entre le donneur d'accord et le verbe...)

Maîtriser la morphologie verbale écrite en appui sur les régularités et la décomposition du verbe (radical, terminaison qui comporte les marques de mode / temps, marques de personne pour les modes personnels)

- Connaître les verbes pronominaux
- Identifier les principaux temps et modes (personnels et non personnels)
- Former les temps simples : systématiser les règles de construction des formes verbales aux différents temps simples (temps de l'indicatif, impératif présent, subjonctif présent, conditionnel présent) à partir de la connaissance des bases verbales
- Construire les temps composés ; connaître les formes du participe passé des verbes (é, i, u et formes avec consonne finale)
- Construire le passif et analyser ses effets de sens
- Mémoriser le présent, l'imparfait, le futur, le passé simple, le passé composé, le plus-queparfait, le futur antérieur et le passé antérieur de l'indicatif, le présent et le passé du conditionnel, l'impératif présent, le présent, le passé, l'imparfait et le plus-que-parfait du subjonctif à toutes les personnes pour :
 - être et avoir ;
 - les verbes des trois groupes ;
 - les verbes irréguliers du 3e groupe : faire, aller, dire, venir, pouvoir, voir, vouloir, prendre, savoir, falloir, valoir.

Mettre en évidence le lien entre le temps employé et le sens

- Être initié à la valeur des temps à partir d'observations et de comparaisons : opposition entre temps simples et temps composés (non accompli/accompli) ; opposition entre temps qui embrassent ou non l'action dans sa totalité (borné/non borné : elle lut une page/elle lisait une page).
- Observer l'incidence de la valeur des temps sur leurs emplois (premier plan/arrière-plan).
- Connaître les principaux emplois des différents modes.

Compétences et connaissances associées

Mémoriser l'orthographe des affixes (préfixes, suffixes) et de leur effet éventuel sur le radical

Utiliser sa connaissance de l'étymologie pour orthographier les mots ayant la même racine

Mémoriser l'orthographe du lexique appris

Observer la formation, les analogies, les régularités et construire des réflexes orthographiques

Enrichir et structurer le lexique

Enrichir son lexique par les lectures, en lien avec les entrées du programme de culture littéraire et artistique

Enrichir son lexique par l'usage du dictionnaire ou autres outils en version papier ou numérique

Savoir réutiliser à bon escient, à l'écrit et à l'oral, le lexique appris

Observer la formation des mots :

- dérivation et composition
- étymologie et néologie
- locutions
- graphie des mots (notamment à partir d'éléments latins et grecs ou empruntés aux langues étrangères)
- mettre en évidence les changements de catégorie syntaxique induits par la dérivation et de leurs incidences orthographiques

Compétences et connaissances associées

Connaître le sens des préfixes et suffixes les plus fréquents et de certaines racines latines et grecques

Mettre en réseau des mots (groupements par champ lexical, par famille de mots et par champ sémantique) et maîtriser leur classement par degré d'intensité et de généralité

Analyser le sens des mots :

- polysémie et synonymie
- antonymie et homonymie
- nuances et glissements de sens
- locutions
- construction des verbes et variations de sens
- dénotation
- connotation et niveaux de langue

2.3.1.2. Descriptif du test spécifique de compréhension de l'écrit

Pour le domaine de la compréhension de l'écrit, un test spécifique est proposé pour chaque voie.

Les items qui composent ces tests sont mis à disposition et les enseignants ont accès à un recueil des réponses de chacun de leurs élèves.

Ce test spécifique comporte un support en commun et un support complémentaire propre à chaque voie.

Le test spécifique de *compréhension de l'écrit* pour la voie générale et technologique comporte 22 questions. Il en comporte 18 pour la voie professionnelle.

Deux seuils de réussite – fixés selon les Attendus de fin de cycle 4 et les Programmes de Seconde générale et technologique – permettent de définir trois groupes de maîtrise dans chacune des voies.

Compréhension de l'écrit

Comprendre et interpréter des textes variés et des documents combinant textes, schémas et images.

Contenu du test spécifique et Programmes

- Support commun à la voie générale et technologique et à la voie professionnelle : extrait de Isaac Asimov, Les Robots, 1950.
 - Il s'agit d'un texte littéraire de 312 mots à visée argumentative proposant des questions très variées en compétences et en difficulté.
 - Ce choix est en concordance avec les *Attendus de fin de cycle 4* « Contrôler sa compréhension, devenir un lecteur autonome »¹. L'extrait est constitué d'un dialogue entrecoupé de récit ce qui permet d'interroger la compréhension de lecture sous des formes variées et tout particulièrement la compréhension des relations entre les personnages.
- Support complémentaire de la voie générale et technologique : extrait de Marivaux, L'Ile des esclaves, 1725.
 - Il s'agit d'un texte littéraire de 818 mots (précédé d'un paratexte) permettant d'interroger la compréhension du dialogue théâtral et ses enjeux.
 - Ce choix est en concordance avec les *Programmes de seconde générale* et technologique : « l'étude de textes majeurs de notre patrimoine littéraire » (*Préambule du B.O.E.N. spécial n° 1 du 22 janvier 2019* et *JORF du 8 octobre 2020*).
- Support complémentaire de la voie professionnelle : groupement thématique de documents variés, « Anthropomorphisme ».
 - Il s'agit d'un ensemble de textes ou documents variés : un tableau figuratif du 17e siècle ; un article de journal (187 mots) ; un extrait de roman (194 mots).
 - Selon un mode de questionnement inspiré de l'épreuve écrite finale de français au bac professionnel, ce groupement invite les élèves à s'approprier progressivement des documents de nature différente avant d'interroger les points communs et les divergences entre les différents documents.
 - Le choix de ce support répond aux préconisations des *Programmes de seconde professionnelle* : « Discipline de culture, d'interprétation et de réflexion, le français favorise l'appropriation des lectures en développant des démarches d'analyse, aiguise l'esprit critique des élèves et vise à les rendre capables de développer une réflexion personnelle » afin de correspondre aux finalités de « devenir un lecteur compétent et critique » et d'« adapter sa lecture à la diversité des textes. » (*Préambule*)

¹ « Ce que sait faire l'élève : il recourt à des stratégies de lecture pour comprendre un texte ; il justifie d'une interprétation en s'appuyant sur le texte »

Conditions de passation

Les supports sont insérés dans un format spécifique à la lecture sur écran : la liseuse, format qui n'est pas ou peu utilisé en classe. La mémoire de lecture peut être impactée, notamment en ce qui concerne le document composite : l'élève ne peut embrasser d'un seul coup d'œil l'ensemble d'un document originellement conçu pour le papier ; la navigation n'est pas non plus comparable à l'utilisation d'hyperliens sur Internet.

TABLEAU 3 • Tableau récapitulatif des compétences visées en compréhension de l'écrit

Domaine : Compréhension de l'écrit			
Textes, images, documents composites			
Comprendre et interpréter des textes variés, des images et des documents composites, en utilisant des outils d'analyse simple			
Retrouver une information explicite plus ou moins aisément repérable Mettre en relation des informations et établir des inférences Rendre compte du sens global (résumer ; organiser) et identifier la visée			
F			

Les questions sélectionnées dans chaque support couvrent l'ensemble des niveaux de compétence et sont réparties de manière équilibrée entre les trois domaines de compétences visés.

2.3.1.3. Descriptif du test spécifique de grammaire (voie générale et technologique)

Le test spécifique de *grammaire* est évalué par une série de 15 questions présentées aux élèves dans un ordre aléatoire.

Une partie de ces questions concerne la compréhension du système de la langue : il s'agit d'évaluer la capacité des élèves à identifier, repérer, manipuler les constituants de la phrase simple ou complexe, leurs caractéristiques et les procédures permettant de les reconnaître.

Une autre partie des questions concerne les compétences langagières et linguistiques : il s'agit d'évaluer la capacité des élèves à exploiter des compétences grammaticales dans des contextes de compréhension ou de production écrites et orales. Il est à noter que ces questions ne font pas intervenir la nomenclature grammaticale.

2.3.1.4. Descriptif du test spécifique de lexique (voie professionnelle)

Le test spécifique de *lexique* est évalué par une série de 15 questions présentées aux élèves dans un ordre aléatoire.

Sept questions évaluent la morphologie lexicale et permettent de vérifier si les élèves comprennent le fonctionnement de la dérivation ou sont capables de déduire le sens d'un mot composé.

Huit questions concernent la sémantique lexicale : il s'agit d'évaluer la capacité des élèves à déduire le sens d'un mot ou d'une expression en prenant appui sur le contexte, à repérer ou identifier la relation de sens entre plusieurs mots, à reconnaître une expression imagée et à cerner la valeur méliorative ou péjorative d'une caractérisation ; est également interrogée la connaissance du lexique selon plusieurs niveaux de précision.

2.3.2. Descriptif du contenu de la séquence de mathématiques

2.3.2.1. Descriptif général

Le test de positionnement de début de seconde repose sur quatre domaines en voie générale et technologique, et sur trois domaines en voie professionnelle. Ces domaines sont interrogés en deux temps :

- une première partie appelée « test spécifique » qui évalue les élèves en *automatismes*, et pour laquelle la calculatrice n'est pas autorisée ;
- une seconde partie hors *automatismes* pour laquelle la calculatrice peut être disponible dans l'environnement de passation.

En voie générale et technologique, *le test de positionnement* en mathématiques se structure autour du schéma général suivant :

TABLEAU 4 • Cadre du test de positionnement de début de seconde générale et technologique



En voie professionnelle, le test de positionnement en mathématiques se structure autour du schéma général suivant :

TABLEAU 5 • Cadre du test de positionnement de début de seconde professionnelle



^{*} items permettant de renseigner un domaine mais n'appartenant pas au test spécifique en automatismes.

Domaines mathématiques

Les quatre domaines organisation et gestion de données, fonctions, nombres et calculs, espace et géométrie et expressions algébriques (uniquement en voie générale et technologique) sont subdivisés en sous-domaines, eux-mêmes déclinés en types de tâches mathématiques. Les tableaux suivants décrivent les domaines, attendus et types de tâches évalués dans le test de positionnement.

TABLEAU 6 • Descriptif des domaines mathématiques

1. Nombres et calculs					
Sous domaines	Utiliser les nombres pour comparer, calculer et résoudre des problèmes	Comprendre et utiliser les notions de divisibilité	Voie professionnelle uniquement Utiliser le calcul littéral		
Types de tâches	 utiliser diverses représentations d'un même nombre (écriture décimale ou fractionnaire, notation scientifique, repérage sur une droite graduée) passer d'une représentation d'un nombre à une autre (écriture décimale ou fractionnaire, notation scientifique, repérage sur une droite graduée) comparer, ranger, encadrer des nombres rationnels en écriture décimale, fractionnaire ou scientifique associer à des objets des ordres de grandeur calculer avec des nombres relatifs, des fractions, des nombres décimaux vérifier la vraisemblance d'un résultat, notamment en estimant son ordre de grandeur effectuer des calculs numériques simples impliquant des puissances, notamment en utilisant la notation scientifique effectuer des calculs et des comparaisons pour traiter des problèmes 	- modéliser et résoudre des problèmes mettant en jeu la divisibilité (engrenages, conjonction de phénomènes, etc.).	 mettre un problème en équation en vue de sa résolution traduire (programme de calcul, périmètre, aire, arbre,) par une expression algébrique déterminer la structure d'une expression algébrique (somme, produit) substituer dans une expression algébrique résoudre algébriquement des équations du premier degré 		

2. Organisation et gestion de données, fonctions				
Sous domaines	Interpréter, représenter et traiter des données	Résoudre des problèmes de proportionnalité	Comprendre et utiliser la notion de fonction	
Types de tâches	 lire et interpréter des données sous forme de données brutes, de tableau, de diagramme (diagramme en bâtons, diagramme circulaire, histogramme) calculer des effectifs, des fréquences calculer et interpréter des indicateurs de position ou de dispersion d'une série statistique (moyenne, médiane, étendue) 	 reconnaître une situation de proportionnalité ou de non-proportionnalité calculer une quatrième proportionnelle utiliser une formule liant deux grandeurs dans une situation de proportionnalité (en contexte) résoudre des problèmes utilisant la proportionnalité (pourcentages, échelles, agrandissement réduction) 	 passer d'un mode de représentation d'une fonction à un autre déterminer, à partir d'un mode de représentation, l'image d'un nombre par une fonction déterminer, à partir d'un mode de représentation, un antécédent d'un nombre par une fonction modéliser un phénomène continu (notamment la proportionnalité) par une fonction (notamment linéaire) résoudre des problèmes modélisés par des fonctions 	

3. Espace et géométrie				
Sous domaines	Représenter l'espace	Voie générale et technologique uniquement Utiliser les notions de géométrie plane pour démontrer	Voie professionnelle uniquement Calculer avec des grandeurs mesurables ; exprimer les résultats dans les unités adaptées	
Types de tâches	 repérer sur une droite graduée, dans le plan muni d'un repère orthogonal, dans un parallélépipède rectangle, sur une sphère construire et mettre en relation des représentations de ces solides (vues en perspective cavalière, de face, de dessus, sections planes, patrons, etc.) reconnaître des solides (pavé droit, cube, prisme, cylindre, pyramide, cône, boule) 	 mettre en œuvre ou écrire un protocole de construction d'une figure géométrique comprendre l'effet d'une translation, d'une symétrie mobiliser les connaissances des figures, des configurations et des transformations au programme pour déterminer des grandeurs géométriques mener des raisonnements et s'initier à la démonstration en utilisant les propriétés des figures, des configurations et des transformations 	 mener des calculs impliquant des grandeurs mesurables, notamment des grandeurs composées, exprimer les résultats dans les unités adaptées effectuer des conversions d'unités (longueur, aire, volume, capacité) 	

Descriptif du domaine Expressions algébriques en voie générale et technologique

La structure des Attendus de fin de cycle 4 en calcul littéral n'en permet pas une intégration identique dans le précédent cadre. Une source complémentaire issue de la didactique des mathématiques a été utilisée (Assude et al., 2012). La recherche en didactique en France sur l'enseignement de l'algèbre élémentaire au lycée mentionne deux familles de types de tâches selon qu'elles nécessitent ou non une transformation d'expressions algébriques. Pour ce qui concerne le domaine des expressions algébriques, on distingue ainsi deux familles de tâches : traduire un problème par une expression algébrique et transformer des expressions algébriques pour démontrer. Les types de tâches inscrits aux Programmes de cycle 4 peuvent être classés dans ces deux catégories.

4. Expressions algébriques			
Sous domaines	Traduire un problème par une expression algébrique	Transformer des expressions algébriques pour démontrer	
Types de tâches	 déterminer la structure d'une expression algébrique (somme, produit) substituer dans une expression algébrique traduire (programme de calcul, périmètre, aire, arbre) par une expression algébrique. traduire une propriété générale (par exemple la distributivité simple) dans un registre algébrique 	 utiliser le calcul littéral pour démontrer un résultat général, pour valider ou réfuter une conjecture développer, factoriser, réduire des expressions algébriques dans des cas très simples prouver l'équivalence ou la non équivalence entre deux expressions algébriques 	

Compétences mathématiques

Le test de positionnement de début de seconde se situe à la transition entre les enseignements de cycle 4, communs à tous les élèves, et les enseignements de lycée, différents selon les voies. Afin d'inscrire les items du test de positionnement dans les apprentissages à venir au lycée, les compétences de résolution de problèmes mathématiques (travaillées dans la continuité du collège) ont également été prises en compte. Cette entrée par compétences assure une plus grande validité du test de par la diversité des tâches proposées dans chaque domaine thématique. Elle permet aussi d'avoir une lecture des contenus du test et des résultats des élèves qui s'inscrit explicitement dans les programmes de lycée.

Compétences mathématiques du lycée général et technologique

Les compétences mathématiques du lycée général et technologique évaluées dans le test de positionnement sont décrites en référence au Programme d'enseignement de mathématiques de la classe de seconde générale et technologique figurant au B.O. spécial n° 1 du 22 janvier 2019 et au Programme d'enseignement du cycle 4 figurant au B.O. n° 31 du 30 juillet 2020.

- Chercher: Analyser un problème. Extraire, organiser et traiter l'information utile. Observer, s'engager dans une démarche, expérimenter en utilisant éventuellement des outils logiciels, chercher des exemples ou des contre-exemples, simplifier ou particulariser une situation, reformuler un problème, émettre une conjecture. Valider, corriger une démarche, ou en adopter une nouvelle.
- Représenter: Choisir un cadre (numérique, algébrique, géométrique...) adapté pour traiter un problème ou pour représenter un objet mathématique. Passer d'un mode de représentation à un autre. Changer de registre.
- Calculer: Effectuer un calcul automatisable à la main ou à l'aide d'un instrument (calculatrice, logiciel). Mettre en œuvre des algorithmes simples. Exercer l'intelligence du calcul : organiser les différentes étapes d'un calcul complexe, choisir des transformations, effectuer des simplifications. Contrôler les calculs (au moyen d'ordres de grandeur, de considérations de signe ou d'encadrement).
- Raisonner: Utiliser les notions de la logique élémentaire (conditions nécessaires ou suffisantes, équivalences, connecteurs) pour bâtir un raisonnement. Différencier le statut des énoncés mis en jeu : définition, propriété, théorème démontré, théorème admis. Utiliser différents types de raisonnement (par analyse et synthèse, par équivalence, par disjonction de cas, par l'absurde, par contraposée, par récurrence...). Effectuer des inférences (inductives, déductives) pour obtenir de nouveaux résultats, conduire une démonstration, confirmer ou infirmer une conjecture, prendre une décision.

Compétences mathématiques du lycée professionnel

Les compétences mathématiques du lycée professionnel sont décrites dans le *Programme* d'enseignement de mathématiques de la classe de seconde préparant au baccalauréat professionnel (BO spécial n° 5 du 11 avril 2019) :

- **S'approprier :** Rechercher, extraire et organiser l'information. Traduire des informations, des codages.
- Analyser / Raisonner : Émettre des conjectures. Proposer une méthode de résolution. Choisir un modèle ou des lois pertinentes. Élaborer un algorithme. Évaluer des ordres de grandeur.
- Réaliser: Mettre en œuvre les étapes d'une démarche. Utiliser un modèle. Représenter, changer de registre. Calculer. Mettre en œuvre des algorithmes. Expérimenter. Faire une simulation. Effectuer des procédures courantes.
- Valider: Exploiter et interpréter les résultats obtenus ou les observations effectuées afin de répondre à une problématique. Valider ou invalider un modèle en argumentant. Contrôler la vraisemblance d'une conjecture. Critiquer un résultat, argumenter. Conduire un raisonnement logique et suivre des règles établies pour parvenir à une conclusion.

2.3.2.2. Descriptif du test spécifique d'automatismes

19 exercices composent le test spécifique de la voie générale et technologique et 18 exercices composent le test spécifique de la voie professionnelle en mathématiques. Ils relèvent d'un domaine spécifique interrogeant les automatismes considérés comme devant être acquis à la fin du cycle 4. Corpus de connaissances et de procédures automatisées immédiatement disponibles en mémoire, ces automatismes facilitent l'activité de résolution de problèmes et constituent une base sur laquelle de nouveaux automatismes peuvent être construits en classe de seconde. Ces automatismes s'expriment dans les trois ou quatre domaines du test de positionnement : nombres et calculs espace et géométrie, organisation et gestion de données, fonctions et expressions algébriques (uniquement en voie générale et technologique).

Les exercices du test spécifique sont administrés dans la première section de l'évaluation, sans calculatrice.

2.3.3. L'accessibilité des évaluations

2.3.3.1. Méthodologie

Le choix a été fait de constituer un groupe de travail pluri-catégoriel permettant de croiser les regards des chercheurs et des professionnels de terrain. Des partenaires experts participent aux réflexions concernant la mise en place d'adaptations.

2.3.3.2. Processus et principes retenus

Le travail d'adaptation s'appuie sur les besoins des élèves et non sur les troubles (difficultés à lire, à écrire, à se repérer dans l'espace, fatigabilité etc.). L'objectif est de permettre à un maximum d'élèves de travailler dans des conditions favorables et confortables. Ce travail a permis de définir des principes généraux d'adaptation qui vont continuer à être développés progressivement dans les années à venir.

Il est essentiel que les élèves ayant des besoins éducatifs particuliers (élèves disposant d'un PPRE, PAP ou PPS) puissent bénéficier des adaptations, de l'accompagnement humain et/ou moyens de compensation habituels.

2.3.3.3. Description

Les supports écrits

Pour améliorer le confort de lecture des élèves qui en ont besoin, des adaptations des supports de texte sont possibles.

Les propositions d'adaptations ne sont que des exemples. Les adaptations doivent être préparées en fonction des besoins spécifiques des élèves.

Un travail de simplification des consignes a également été mis en œuvre pour tous les élèves, de sorte que la compréhension ne soit pas un obstacle à l'évaluation d'autres compétences.

Les supports audio

Les supports audio font l'objet d'une version en Langue des Signes Française (LSF) et en Langue française Parlée Complétée (LfPC) mise à disposition des établissements. Il est possible de les télécharger sur le poste informatique de l'élève. Il est préférable néanmoins de prévoir l'accompagnement par un(e) interprète pour faciliter l'accès aux consignes par exemple.

Les supports vidéo

Les supports vidéo intègrent une traduction en LSF et en LfPC et sont mis à disposition des établissements. Il est possible de les télécharger sur le poste informatique de l'élève.

Les images

Les images contenues dans les évaluations font l'objet d'une alternative textuelle. Cela signifie qu'un élève ayant besoin d'un lecteur d'écran pourra entendre l'alternative textuelle de l'image. Par ailleurs, les informations importantes de ces images ne sont pas données uniquement par la couleur.

Certaines images en géométrie ne permettent pas de réaliser une alternative textuelle. Si ces items ne peuvent pas être réalisés par les élèves, il est possible de les ignorer en cliquant sur « Suivant ». D'autres solutions sont à l'étude pour permettre l'accès à toutes les images.

L'accompagnement humain

L'accompagnement humain par un(e) accompagnant(e) d'élèves en situation de handicap (AESH ou un autre adulte accompagnant doit être proposé dès que cela est nécessaire. Il doit reposer sur le même fonctionnement que celui prévu dans le cadre des PPS : reformulation, saisie des réponses données à l'oral par l'élève etc.

Le matériel adapté

Il est essentiel que les élèves puissent utiliser leur matériel adapté habituel (timer, lecteur d'écran, balle anti-stress, trackball, synthèse vocale, plage braille, mobilier adapté, etc.).

2.3.3.4. Communication

Un document présente des conseils de passation pour mieux accompagner les élèves à besoins éducatifs particuliers lors des évaluations :

- le document « Accompagnement des élèves à besoins éducatifs particuliers lors des évaluations ».



Ce document ainsi que les exemples d'adaptations sont mis à disposition des établissements. Il est également disponible sur le site Éduscol.

2.4. Le processus d'expérimentation

Pour chacune des évaluations menées par la DEPP, des items sont testés l'année précédente, afin de constituer une banque et de vérifier leurs qualités statistiques et psychométriques :

- la fidélité : une mesure est dite fidèle lorsque la même épreuve appliquée deux fois de suite au même sujet dans les mêmes conditions apporte les mêmes résultats.
- la sensibilité : une épreuve est sensible lorsqu'elle permet de discriminer finement les individus entre eux. Selon le type d'échelle de mesure utilisée, la sensibilité de l'épreuve peut s'apprécier par la dispersion des scores (plus la dispersion est importante, meilleure est la sensibilité).
- la validité : une épreuve est valide si elle mesure bien ce qu'elle est censée mesurer. En ce qui concerne la validité de contenu, une épreuve est d'autant plus valide que les questions posées (les items) sont représentatives de l'ensemble des questions possibles, compte tenu de l'univers de contenu défini.

Si un item ne remplit pas les critères cités ci-dessus, il ne peut être utilisé lors de la construction de l'évaluation. Les items restants constituent une banque d'items au sein de laquelle une sélection est opérée pour constituer l'épreuve finale.

2.4.1. Échantillons concernés et dimensions évaluées en 2024

En 2024, une expérimentation a eu lieu en même temps que les tests de positionnement de début de seconde afin d'enrichir et de renouveler la banque d'exercices. Les tableaux qui suivent présentent l'échantillon mobilisé pour procéder à l'expérimentation ainsi que les domaines évalués.

TABLEAU 7 • Échantillon de l'expérimentation seconde générale et technologique 2024 concernant le renouvellement des exercices

Strate	Nombre de lycées	Nombre de classes	Nombre d'élèves
Public Général et technologique	210	420	13 542
Public Polyvalent	115	229	7 106
Privé Général et technologique	76	151	4 738
Privé Polyvalent	17	33	988
Total	418	833	26 374

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde.

TABLEAU 8 • Échantillon de l'expérimentation seconde professionnelle 2024 concernant le renouvellement des exercices

Strate	Nombre de lycées	Nombre de classes	Nombre d'élèves
Public Professionnel	329	656	14 635
Public Polyvalent	224	441	9 836
Privé Professionnel	91	173	3 557
Privé Polyvalent	58	113	2 532
Total	702	1 383	30 560

Champ : Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

En 2024, ce sont en tout 1120 lycées qui ont participé aux expérimentations, soit 56 934 élèves.

En 2024, les expérimentations ont été conçues de façon différenciée en fonction de la voie d'enseignement. En voie générale et technologique, 700 items ont été expérimentés en français et 262 items en mathématiques (tableaux 9 et 10).

TABLEAU 9 • Nombre d'items de français expérimentés en 2024 en voie générale et technologique

Domaine	Nombre d'items expérimentés
Compréhension de l'écrit	176
Étude de la langue	524
Ensemble	700

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde.

TABLEAU 10 • Nombre d'items de mathématiques expérimentés en 2024 en voie générale et technologique

Domaine	Nombre d'items expérimentés
Espace et géométrie – Automatismes	4
Espace et géométrie – Résolution de problèmes	5
Espace et géométrie - Autre	50
Nombres et calculs – Automatismes	40
Nombres et calculs – Résolution de problèmes	44
Nombres et calculs – Autre	7
Expressions algébriques – Automatismes	5
Expressions algébriques – Résolution de problèmes	18
Expressions algébriques – Autre	2
Organisation et gestion de données, fonctions – Automatismes	28
Organisation et gestion de données, fonctions – Résolution de problèmes	47
Organisation et gestion de données, fonctions – Autre	12
Ensemble	262

En français, en voie professionnelle, 793 items ont été expérimentés (tableau 11). En mathématiques, en voie professionnelle, 228 items ont été expérimentés (tableau 12).

TABLEAU 11 • Nombre d'items de français expérimentés en 2024 en voie professionnelle

Domaine	Nombre d'items expérimentés
Compréhension de l'écrit	269
Étude de la langue	524
Ensemble	793

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde.

TABLEAU 12 • Nombre d'items de mathématiques expérimentés en 2024 en voie professionnelle

Domaine	Nombre d'items expérimentés
Espace et géométrie – Automatismes	56
Espace et géométrie – Résolution de problèmes	21
Espace et géométrie – Autre	4
Nombres et calculs – Automatismes	22
Nombres et calculs – Résolution de problèmes	45
Nombres et calculs – Autre	5
Organisation et gestion de données, fonctions – Automatismes	18
Organisation et gestion de données, fonctions – Résolution de problèmes	39
Organisation et gestion de données, fonctions – Autre	18
Ensemble	228

2.4.2. Échantillons concernés et dimensions évaluées en 2025

En 2025, des expérimentations ont eu lieu dans le même temps que les évaluations exhaustives, du 8 septembre au 17 octobre 2025. Les tableaux qui suivent présentent les échantillons mobilisés pour procéder à ces expérimentations ainsi que les domaines évalués.

Ces expérimentations permettent d'enrichir et de renouveler la banque d'exercices du test de positionnement de début de seconde. Cette année, les items se rapportent aux domaines du français et des mathématiques.

TABLEAU 13 • Échantillon de l'expérimentation seconde générale et technologique 2025 concernant le renouvellement des exercices

Strate	Nombre de lycées	Nombre de classes	Nombre d'élèves
Public Général et technologique	73	146	4 733
Public Polyvalent	42	84	2 602
Privé Général et technologique	27	54	1 723
Privé Polyvalent	7	14	420
Total	149	298	9 478

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde.

TABLEAU 14 • Échantillon de l'expérimentation seconde professionnelle 2025 concernant le renouvellement des exercices

Strate	Nombre de lycées	Nombre de classes	Nombre d'élèves
Public Professionnel	117	232	5 143
Public Polyvalent	76	147	3 270
Privé Professionnel	30	58	1 181
Privé Polyvalent	20	37	748
Total	243	474	10 342

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde.

En 2025, ce sont en tout 392 lycées qui ont participé à l'expérimentation, soit 19 820 élèves.

En 2025, les expérimentations se sont faites de façon différenciée en fonction de la voie d'enseignement. En voie générale et technologiques, 311 items ont été expérimentés en français et 210 en mathématiques (tableaux 15 et 16).

TABLEAU 15 • Nombre d'items de français expérimentés en 2025 en voie générale et technologique

Domaine	Nombre d'items expérimentés
Compréhension de l'écrit	103
Compréhension de l'oral	54
Étude de la langue	154
Ensemble	311

TABLEAU 16 • Nombre d'items de mathématiques expérimentés en 2025 en voie générale et technologique

Domaine	Nombre d'items expérimentés
Espace et géométrie – Automatismes	12
Espace et géométrie – Résolution de problèmes	12
Espace et géométrie - Autre	6
Nombres et calculs – Automatismes	35
Nombres et calculs – Résolution de problèmes	24
Nombres et calculs – Autre	14
Expressions algébriques – Automatismes	14
Expressions algébriques – Résolution de problèmes	9
Expressions algébriques – Autre	5
Organisation et gestion de données, fonctions – Automatismes	21
Organisation et gestion de données, fonctions – Résolution de problèmes	35
Organisation et gestion de données, fonctions – Autre	23
Ensemble	210

En voie professionnelle, 313 items ont été expérimentés en français et 201 en mathématiques (tableaux 17 et 18).

TABLEAU 17 • Nombre d'items de français expérimentés en 2025 en voie professionnelle

Domaine	Nombre d'items expérimentés
Compréhension de l'écrit	105
Compréhension de l'oral	54
Étude de la langue	154
Ensemble	313

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde.

TABLEAU 18 • Nombre d'items de mathématiques expérimentés en 2025 en voie professionnelle

Domaine	Nombre d'items expérimentés
Espace et géométrie – Automatismes	11
Espace et géométrie – Résolution de problèmes	6
Espace et géométrie – Autre	8
Nombres et calculs – Automatismes	51
Nombres et calculs – Résolution de problèmes	33
Nombres et calculs – Autre	17
Organisation et gestion de données, fonctions – Automatismes	19
Organisation et gestion de données, fonctions – Résolution de problèmes	34
Organisation et gestion de données, fonctions – Autre	22
Ensemble	201

2.5. La comparabilité

Afin de pouvoir comparer les résultats des évaluations réalisées à plusieurs années d'intervalle, des items de l'évaluation précédente sont repris à l'identique dans la nouvelle évaluation.

En 2025, pour la voie générale et technologique, 57 items ont été conservés du test de français de de l'année précédente et 50 items ont été conservés du test de mathématiques de l'année précédente (tableau 19). Le nombre d'items qui composent le test de français passe de 68 à 74 items cette année, quant à celui du test de mathématiques, il est équivalent. Pour la voie professionnelle, 57 items ont été conservés du test de français de l'année précédente et 47 items ont été conservés du test de mathématiques de l'année précédente. Le nombre d'items qui composent le test de français passe de 66 items à 71 items cette année, quant à celui du test de mathématiques, il est équivalent.

TABLEAU 19 • Nombre d'items et recouvrement des tests

Discipline	Voie	2024	2025	Items communs 2024-2025
Français	Générale et technologique	68	74	57
Français	Professionnelle	66	71	57
Mathématiques	Générale et technologique	58	58	50
Mathématiques	Professionnelle	57	57	47

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde.

En 2019, les scores des élèves de seconde générale et technologique et professionnelle ont été standardisés à 250, écart-type de 50 sur l'ensemble de la population des élèves de seconde, en prenant en compte tous les élèves, quelle que soit la voie suivie. Cela implique qu'environ deux tiers des élèves ont un score compris entre 200 et 300. Mais cette échelle n'a aucune valeur normative et, en particulier, la moyenne de 250 ne constitue en rien un seuil qui correspondrait à des compétences minimales à atteindre.

Lors de l'analyse des résultats, les modèles de réponse à l'item sont réutilisés et appliqués cette fois à l'ensemble des résultats des deux évaluations. L'estimation conjointe des modèles de réponse à l'item à partir des données de deux évaluations et la présence d'items communs entre les deux évaluations permet la comparaison directe à la fois des scores des individus et des difficultés des items entre les deux passations.

Un soin particulier est apporté à l'analyse de ces items communs entre les deux évaluations. Ainsi les items retenus dans l'analyse finale doivent d'une part ne pas présenter de fonctionnement différentiel, et d'autre part devaient avoir des propriétés statistiques et psychométriques satisfaisantes. Les données de l'évaluation de l'année précédente sont donc ré-analysées dans cette perspective de comparaison.

2.6. La détermination des seuils

2.6.1. Méthodologie mise en œuvre

Le dispositif du test de positionnement de début de seconde est un outil au service de l'enseignant afin qu'il puisse disposer pour chaque élève de points de repères fiables lui permettant d'organiser son action pédagogique en conséquence.

Pour ce faire, les tests mettent à jour, pour chaque élève, les compétences déjà maîtrisées et celles qu'il est nécessaire de développer et renforcer. Pour chaque domaine évalué, il est ainsi possible de distinguer trois groupes d'élèves :

- ceux pour lesquels on peut considérer, dès le début de l'année, qu'ils sont en difficulté : un besoin est identifié. Ces élèves nécessitent un accompagnement ;
- ceux dont les acquis sont fragiles pour lesquels l'enseignant devra maintenir un niveau de vigilance particulier ;
- ceux pour lesquels il n'y a pas de difficultés identifiées, les prérequis permettent d'entrer sereinement dans les apprentissages à venir.

La mise au point de tels indicateurs impose d'établir des scores seuils permettant de distinguer ces trois groupes d'élèves. Pour être considéré comme étant en difficulté un élève doit-il réussir une seule question parmi celles qui lui sont proposées ? un quart ? la moitié ? C'est ce seuil qui doit être fixé. La détermination de ce seuil ne s'impose pas d'elle-même. Pour cela, la DEPP a recours à des méthodes qui confrontent les résultats issus des évaluations standardisées avec le jugement d'experts (enseignants, conseillers pédagogiques, inspecteurs de l'Éducation nationale, etc.) sur le niveau des élèves et le contenu des évaluations.

Plusieurs méthodes ont été éprouvées par la DEPP, notamment dans le cadre de la production d'indicateurs relatifs à la maîtrise des compétences du socle commun². Parmi celles-ci, celle dite « des marque-pages » (bookmarks) se révèle la mieux adaptée à ce contexte d'évaluation. Simple à mettre en œuvre et couramment utilisée, elle est aussi décrite par Bunch et Cizek³.

À partir des résultats aux précédentes évaluations et expérimentations, dans chaque domaine, les items ont été classés par ordre croissant selon leur difficulté. Les items du début de la liste correspondent à des items faciles, c'est-à-dire très réussis, et ceux de la fin sont plus difficiles.

Il a été demandé à des groupes réunissant des enseignants de parcourir ces listes et de placer deux seuils propres à chaque série d'exercices :

- un premier seuil correspondant au dernier item qu'un élève en difficulté serait susceptible de réussir;
- un second seuil correspondant au dernier item qu'un élève dont les acquis semblent fragiles serait susceptible de réussir.

Une fois ces seuils positionnés, est déterminée, pour chaque expert, la proportion d'élèves concernés dans chaque groupe. Dans l'exemple théorique présenté dans la figure 1, l'expert a positionné son premier seuil à l'item numéro 8 et son second seuil à l'item numéro 14. Cela signifie que les élèves qui réussissent au mieux 8 items sont inclus dans le groupe 1 (élèves du groupe « à besoins ») et que ceux qui ont réussi de 9 à 14 items sont inclus dans le groupe 2 (élèves du groupe « fragiles »). À partir de 15 items réussis, les élèves ne présentent pas de difficultés dans le domaine concerné (élèves du groupe « satisfaisant »).

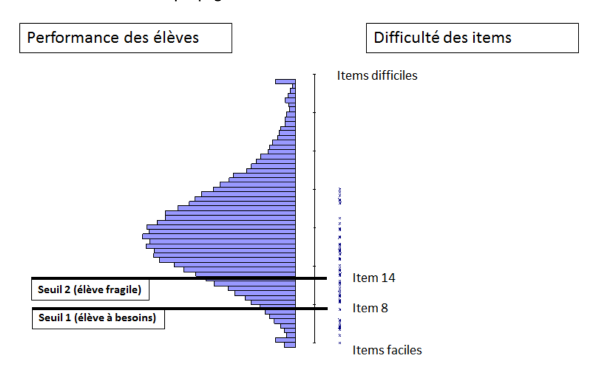
² Nicolas Miconnet, Ronan Vourc'h (2015), « Détermination des standards minimaux pour évaluer les compétences du socle commun » ; Education et formations, n°86-87, p.141-158, MENSER-DEPP

³ Bunch M., Cizek G., 2007, Standard Setting: A Guide to Establishing and Evaluating Performance Standards on Tests, London, Thousand Oaks, Sage Publications

Pour chaque domaine évalué, les seuils positionnés par chaque expert et la part prévisionnelle des élèves représentés dans chaque groupe sont ensuite portés à la connaissance de tous. La seconde phase consiste alors à faire converger les attentes des différents experts pour aboutir à un consensus autour de la définition des seuils au regard des résultats obtenus.

Pour certains domaines, le seuil de réussite attendu est élevé. Il s'agit de notions considérées comme fondamentales et normalement familières aux élèves. Pour d'autres domaines, la notion est plus complexe ou certains items étaient plus difficiles que d'autres. Dans ce cas, le seuil de réussite attendu est moins élevé.

FIGURE 1 • Méthode des marque-pages



2.6.2. Données mobilisées et seuils validés

Dans le cadre des tests de positionnement de début de seconde, la détermination de ces seuils de maîtrise doit être effectuée avant la passation des épreuves. Pour définir ces seuils, la DEPP a donc mobilisé les données issues des expérimentations des années précédentes ainsi que les résultats aux tests de positionnement de début de seconde depuis 2018. Le corpus de données est issu des expérimentations menées précédemment sur un volume suffisamment important pour garantir la représentativité des statistiques produites. Les seuils définis (tableaux 20 et 21) ont été implémentés dans la plateforme de passation et de restitution pour assurer le retour vers les établissements dans les délais prévus (le lendemain des passations).

TABLEAU 20 • Seuils retenus en voie générale et technologique

Discipline	Domaine	Test spécifique	Nombre total d'items	Groupe à besoins	Groupe fragile	Groupe satisfaisant
	Compréhension de l'écrit (2022)	oui	22	Items réussis ≤ 6	7 ≤ items réussis ≤13	Items réussis ≥ 14
	Lexique (2025)	non	13	Items réussis ≤5	6 ≤ items réussis ≤ 8	Items réussis ≥ 9
Français	Grammaire (2025)	oui	15	Items réussis ≤ 4	5 ≤ items réussis ≤ 8	Items réussis ≥ 9
	Orthographe (2023)	non	14	Items réussis ≤ 5	6 ≤ items réussis ≤ 9	Items réussis ≥ 10
	Compréhension de l'oral (2023)	non	10	Items réussis ≤ 3	4 ≤ items réussis ≤ 6	Items réussis ≥ 7
Mathématiques	Automatismes (2025)	oui	19	Items réussis ≤ 3	4 ≤ items réussis ≤ 10	Items réussis ≥ 11
	Nombres et calculs (2025)	non	15	Items réussis ≤ 5	6 ≤ items réussis ≤ 9	Items réussis ≥ 10
	Organisation et gestion de données, fonctions (2025)	non	15	Items réussis ≤ 6	7 ≤ items réussis ≤ 9	Items réussis ≥ 10
	Espace et géométrie (2025)	non	14	Items réussis ≤ 5	6 ≤ items réussis ≤ 8	Items réussis ≥ 9
	Expressions algébriques (2023)	non	14	Items réussis ≤ 4	5 ≤ items réussis ≤ 8	Items réussis ≥ 9

TABLEAU 21 • Seuils retenus en voie professionnelle

Discipline	Domaine	Test spécifique	Nombre total d'items	Groupe à besoins	Groupe fragile	Groupe satisfaisant
Français	Compréhension de l'écrit (2023)	oui	18	Items réussis ≤ 4	5 ≤ items réussis ≤ 9	Items réussis ≥ 10
	Lexique (2025)	oui	15	Items réussis ≤ 5	6 ≤ items réussis ≤ 9	Items réussis ≥ 10
	Grammaire (2025)	non	14	Items réussis ≤ 3	4 ≤ items réussis ≤ 8	Items réussis ≥ 9
	Orthographe (2025)	non	14	Items réussis ≤ 4	5 ≤ items réussis ≤ 6	Items réussis ≥ 7
	Compréhension de l'oral (2023)	non	10	Items réussis ≤ 1	2 ≤ items réussis ≤ 3	Items réussis ≥ 4
Mathématiques	Automatismes (2025)	oui	18	Items réussis ≤ 3	4 ≤ items réussis ≤ 11	Items réussis ≥ 12
	Nombres et calculs (2025)	non	24	Items réussis ≤ 7	8 ≤ items réussis ≤13	Items réussis ≥ 14
	Organisation et gestion de données, fonctions (2025)	non	17	ltems réussis ≤ 4	5 ≤ items réussis ≤ 10	Items réussis ≥ 11
	Espace et géométrie (2025)	non	16	Items réussis ≤ 4	5 ≤ items réussis ≤ 9	Items réussis ≥ 10

2.7. Restitution des résultats aux établissements

Les items qui constituent le *test de positionnement* ont été testés sur un échantillon représentatif de manière à mesurer leur niveau de difficulté et à construire, par domaine évalué, une échelle qui permette de caractériser les acquis de trois grands groupes d'élèves selon leur niveau de maîtrise.

Chaque item dispose de trois attributs : le domaine évalué, la compétence principalement mobilisée et le niveau de maîtrise auquel l'échelle le rattache.

Ainsi, à l'issue du test, les élèves sont positionnés dans un groupe de maîtrise pour chacun des domaines ou sous-domaines évalués. Deux seuils de réussite – fixés selon les *Programmes, Attendus* et les *Repères annuels de progression pour le cycle 4* – définissent trois groupes de maîtrise :

- les élèves du groupe « **à besoins** » sont ceux pour lesquels un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises paraît nécessaire ;
- les élèves du groupe « **fragile** » sont ceux dont les savoirs et les compétences doivent être renforcés ;
- les élèves du groupe « **satisfaisant** » sont ceux pour lesquels les acquis devraient permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.

Si des élèves ne répondent qu'à quelques questions puis cessent de répondre, une mention signalant qu'il n'est pas possible de les évaluer apparaît pour les domaines concernés. L'ajout de cette mention ne concerne pas les tests spécifiques.

2.7.1. Restitutions globales

2.7.1.1. Restitution au niveau individuel

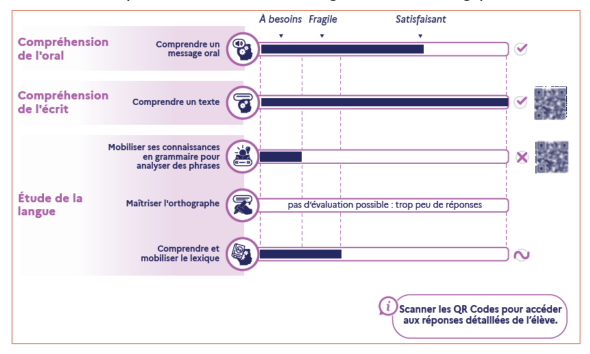
C'est un document de communication des résultats sous format PDF essentiellement à destination des élèves et leur famille. Ces restitutions ont pour objectif de rendre aisée la communication des résultats auprès des élèves et des responsables légaux.

Pour chaque domaine et/ou sous-domaine évalué, le document indique le groupe de maîtrise dans lequel l'élève est positionné. Une « barre d'avancement » permet de représenter le nombre de réponses correctes données par l'élève.

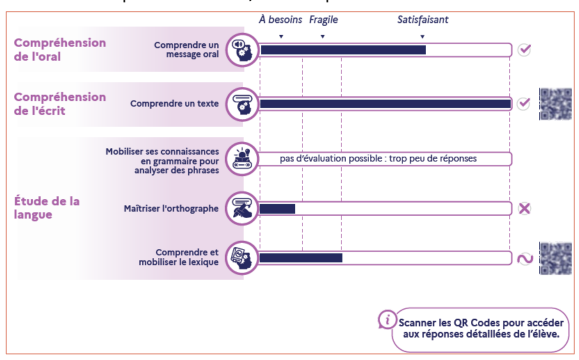


Des QR codes sont présents sur la fiche de restitution, permettant aux responsables légaux d'avoir accès à l'ensemble des items des tests spécifiques, aux réponses attendues ainsi qu'aux réponses données par l'élève.

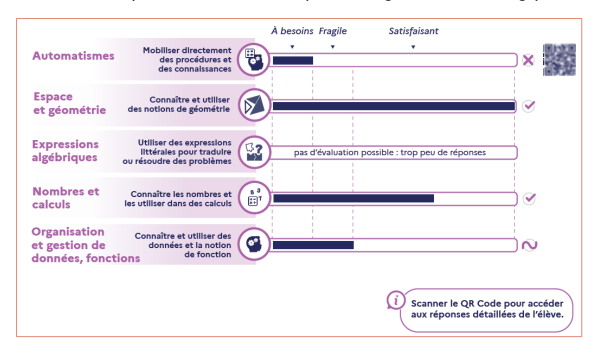
Restitution individuelle pour le test de français en voie générale et technologique



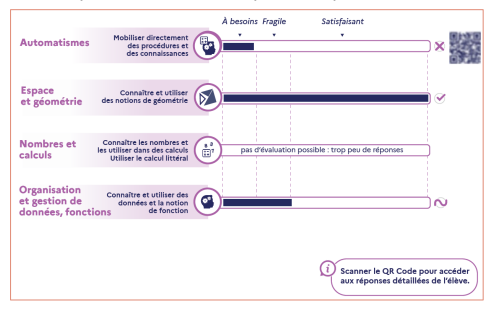
Restitution individuelle pour le test de français en voie professionnelle



Restitution individuelle pour le test de mathématiques en voie générale et technologique



Restitution individuelle pour le test de mathématiques en voie professionnelle



2.7.1.2. Restitution au niveau de la classe

Essentiellement à destination des équipes pédagogiques, le document se présente sous la forme d'un fichier tableur afin de faciliter le traitement des résultats.

Chaque groupe de maîtrise est défini selon le nombre de réponses attendues fournies et le document indique pour chaque domaine et sous-domaine évalué le groupe de maîtrise dans lequel sont positionnés les élèves.

Nom élève	Test spécifique en automatismes Mobiliser directement des procédures et des connaissances	Espace et géométrie Connaître et utiliser des notions de géométrie	Nombres et calculs Connaître les nombres et les utiliser dans des calculs Utiliser le calcul littéral	Organisation et gestion de données, fonctions Connaître et utiliser des données et la notion de fonction
Nom 1	À besoins	Satisfaisant	Fragile	Satisfaisant
Nom 2	Fragile	Satisfaisant	Satisfaisant	Fragile
Nom 3	Satisfaisant	Satisfaisant	À besoins	Satisfaisant
Nom 4	À besoins	Satisfaisant	À besoins	Fragile
Nom 5	À besoins	Satisfaisant	Fragile	Satisfaisant
Nom 6	À besoins	Satisfaisant	Pas de restitution	Satisfaisant
Nom 7	Fragile	Pas de restitution	Satisfaisant	Fragile
Nom 8	Satisfaisant	Satisfaisant	À besoins	Satisfaisant
Nom 9	À besoins	Satisfaisant	À besoins	Fragile
Nom 10	À besoins	Satisfaisant	À besoins	Satisfaisant

2.7.2. Restitution des tests spécifiques

Le test spécifique propose une restitution détaillée sur un domaine spécifique du *test de* positionnement et livre aux équipes pédagogiques et aux familles des éléments de diagnostic très précis.

Une feuille par élève est éditable pour chaque test spécifique. Elle fournit :

- le groupe de maîtrise de l'élève : « à besoins », « fragile » ou « satisfaisant » ;
- l'intégralité des questions qui composent le test et les réponses attendues ;
- la réponse de l'élève à chaque question.

Les chefs d'établissement et les enseignants disposent également d'un tableur qui restitue les réponses et scores de tous les élèves d'une classe donnée et permet le traitement des résultats. Ce document est un outil pour l'organisation de l'accompagnement personnalisé et la mise en place de groupes de renforcement dans les établissements.

2.7.2.1. Test spécifique en compréhension de l'écrit

Le test spécifique de *compréhension de l'écrit* est composé de 22 questions en voie générale et technologique et de 18 questions en voie professionnelle.

Le test porte sur deux supports, le premier support étant commun à la voie générale et technologique et à la voie professionnelle.

Voie générale et technologique

Descriptif du test spécifique et des groupes de maîtrise



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025 VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Test spécifique de français en compréhension de l'écrit

DESCRIPTIF DE L'ÉVALUATION

Deux questionnaires comportant respectivement 11 questions composent le test spécifique en compréhension de l'écrit. Ils portent sur deux supports littéraires respectivement de 312 et 818 mots répartis sur 3 pages de liseuse pour le premier et 5 pages pour le second. La consultation s'effectue à l'aide d'onglets ou de boutons de navigation.

- Extrait d'Isaac Asimov, Les Robots : ce texte de science-fiction, tiré d'une nouvelle publiée en 1950, à la visée essentiellement argumentative et constitué d'un dialogue entrecoupé de récit, permet d'interroger tout particulièrement les relations entre les personnages.
- Extrait de Marivaux, L'Île des esclaves : ce texte long, scène d'exposition d'une pièce de théâtre du XVIII° siècle, permet d'interroger la compréhension du dialogue théâtral et de ses enjeux.

Deux seuils de réussite – fixés selon les Attendus de fin de Cycle 4 et les Programmes de Seconde générale et technologique – permettent de définir trois groupes de maitrise.

GROUPES DE MAITRISE

Les élèves du groupe « à besoins » – répondant correctement à 6 questions ou moins – sont ceux pour lesquels un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises parait nécessaire.

Les élèves du groupe « fragile » – répondant correctement à un nombre de questions compris entre 7 et 13 – sont ceux dont les savoirs et compétences doivent être renforcés.

Les élèves du groupe « satisfaisant » – répondant correctement à 14 questions ou plus – sont ceux pour lesquels les acquis devraient permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.

DESCRIPTIF DES GROUPES DE MAITRISE EN TERMES DE SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE POTENTIELLEMENT ACQUIS

Groupe « à besoins » : ces élèves sont potentiellement capables de prélever des informations directement repérables ou avec une reformulation très accessible, sur un texte court. Ils peuvent accéder à des informations relevant d'inférences simples ou résumer un texte court lorsqu'ils sont aidés par les questions qui précèdent ou par des distracteurs faciles à identifier. Ils sont en revanche en difficulté pour déterminer le sens global et retrouver des informations explicites non immédiatement repérables dans un texte long. De manière générale, ils ne parviennent pas à valider une interprétation.

Groupe « fragile » : ces élèves sont à même d'effectuer les tâches réussies par le groupe « à besoins ». Ils sont potentiellement capables de mettre en relation des éléments parfois éloignés, dans le dialogue ou dans le récit, et de repérer des éléments explicites dans un texte long. Ils peuvent également être à même de saisir l'implicite d'un propos, y compris dans un texte long, lorsqu'ils sont aidés par des réponses correctes ou des distracteurs faciles à identifier. Ils sont cependant en difficulté pour identifier la visée d'un texte long et faire des interprétations locales.

Groupe « satisfaisant » : ces élèves sont à même d'effectuer les tâches réussies par les autres groupes. Ils sont aussi potentiellement capables d'identifier les motivations implicites des personnages et de rendre compte du sens global en intégrant et en hiérarchisant plusieurs informations. Ils sont potentiellement en mesure d'adopter une posture réflexive face au texte lu et construire des inférences complexes tout en s'appuyant sur un bagage lexical développé.

Les élèves les plus performants sont éventuellement capables de hiérarchiser les informations contenues dans les textes et d'en anticiper la suite potentielle.

1/4

I
MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
Liberté
Egalité

DE L'ÉDUCATION NATIONALE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE THE LA RECHERCHE TH		TEC	CHNOLOGI		,23		
Élève : Groupe de l'élève : Support extrait d'Isaac Asimov, <i>Les F</i>	Robots		Clas	sse:			
I/ Dans ce texte, l'auteur veut amener le lecteur à rire en lisant des histoires farfelues. découvrir les bienfaits du futur. critiquer les conditions de vie des futurs robe		6/ Dès le début du texte, Donovan Vra est agacé d'entendre les paroles du robot.					
réfléchir sur le développement de la robotiq		coup	ès content de voi e la parole au rob ose au robot de s	oot.			
Donovan. Powell. Descartes. Cutie. Diescartes. Cutie. Diescartes. Cutie. Diescartes. Diescarte	7/ Au début du texte, Powell est « mal à l'aise » lors de l'arrivée du robot car la seule chaise libre est cassée. il est très occupé. la demande du robot est inhabituelle. il a très peur du robot. 8/ La prise de conscience chez le robot a été provoquée par un bug informatique. une discussion avec un autre robot.						
humain.4/ Choisir la proposition qui correspond au résum texte.	né du	9/ « U	une réflexion pers a découverte d'un ne hypothèse est . » (page 3) Cutie	n secret. étayée par la rais	on ou n'a aucune		
Deux techniciens, Donovan et Powell, réalise des tests psychologiques sur un robot nomm Cutie. Un robot remet en cause l'idée que ses maitr peuvent l'avoir conçu. Un robot, écœuré par ses conditions de trava devient le meneur de la première grève robo Cutie, un robot devenu fou, décide de faire comal à ses concepteurs Donovan et Powell.	né res ail, otique.	le de	e raisonnement de les robots. our être validée, rgumentée.	se, c'est toujours des humains est sup une supposition des se valent donc to	oérieur à celui oit être		
5/ D'après le début du texte, Cutie est un robot grand. mince.	,	dénigi	rer, mais regardez	t-il enfin. Je m'en v -vous. » (page 3) ue Cutie se sent	oudrais de vous		
lourd. petit.			périeur degal	_	ur 🗌 indifférent		
11/ Indiquer l'ordre des évènements dans le texte					40 ()		
Powell accepte d'écouter le robot.	1er évèner	nent	2° évènement	3° évènement	4º évènement		
Le robot expose son raisonnement.							
Le robot refuse de croire les humains.							



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025 VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE Compréhension de l'écrit

Élève :			Clas		
		Classe:			
Groupe de l'élève :	!				
Support extrait de Marivaux, L'Ile des	s esclaves				
4/01 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		7/1-1-1		A 1 1 1/01	1
1/ Choisir le titre correspondant à cet extrait.	'	_	•	Arlequin d'être ur	esciave
Un renversement des rôles La fin d'une belle amitié		_	capable.		
Une ile totalement inhabitée		=	enteur. inéant.		
Un équipage enfin retrouvé		=	solent.		
2/ Les personnages sont sur une ile. Dans cette ile,		de ma	situation : j'ai ma	les premiers mots; I fait de lui dire où nt pas à propos ;	nous sommes.
les esclaves et les maitres vivent en paix.		côté. »	(page 3)		
les esclaves peuvent vivre cent ans. d'anciens esclaves maltraitent des maitres.		Dans c	ette réplique, lph	icrate parle pour	lui-mëme jusqu'à.
il n'y a plus d'esclave ni de maitre.		«	propos ».	« som	mes ».
		«	abuse ».	« situa	tion ».
3/ Arlequin a gardé avec lui		-	•	ire de ce qu'il per	nse dans une des
un gourdin.			s suivantes. Laqu		
une bouteille.		 « Mon cher patron, vos compliments me charment. » (page 3) « Car je ne t'obéis plus, prends-y garde. » (page 5) 			
une rame.					
un sac.					
			•	mme un pauvre ai	nimal. »
			page 5)	•	
		"	On dit qu'ils ne f	ont rien aux escla	ves comme
			noi. » (page 1)		
4/ Iphicrate prononce des paroles aimables comm prie » ou « mon cher Arlequin » car il	e « je t'en 1	10/ Ch	oisir la suite imme	édiate logique de	cet extrait.
prie » oo « mon cher Arregoni » car n		lp	hicrate part se ca	icher.	
veut être proche de son valet.			lequin regagne la		
est particulièrement bien élevé.			hicrate explore le		
est privé de son pouvoir de maitre. se montre de bonne humeur.		L A	rlequin s'allie avec	c Iphicrate.	
5/ « Les marques de votre amitié tombent toujour				cet extrait, on pe	
épaules », dit Arlequin. (page 4)				s esclaves a été éc	•
Il veut dire qu'Iphicrate est				pports de pouvoi	r entre les
respecté.		hommes. mettre en scène les effets traumatisants d'un			
sympathique.		naufrage.			
maladroit.		raconter une amitié entre des hommes différents.			
violent.		∐ dé	noncer l'attitude	cruelle des habita	ants d'une ile.
6/ Iphicrate ne cesse d'évoluer dans cette scène. I				I	
[1] (A)	1 ^{re} attitu	de	2° attitude	3° attitude	4° attitude
Il s'étonne du comportement d'Arlequin.					
Il maudit Arlequin.					
Il donne des ordres à Arlequin.					
Il flatte Arlequin.			Ш		

2/2

Voie professionnelle

Descriptif du test spécifique et des groupes de maîtrise



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025 VOIE PROFESSIONNELLE

Test spécifique de français en compréhension de l'écrit

DESCRIPTIF DE L'ÉVALUATION

Deux questionnaires comportant chacun 9 questions composent le test spécifique en compréhension de l'écrit. Ils portent sur deux supports de nature différente répartis pour chacun sur 3 pages de liseuse. La consultation s'effectue à l'aide d'onglets ou de boutons de navigation.

- Extrait d'Isaac Asimov, Les Robots : texte littéraire de 312 mots, appartenant au genre de la sciencefiction et tiré d'une nouvelle publiée en 1950. À visée essentiellement argumentative et constitué d'un dialogue entrecoupé de récit, l'extrait permet d'interroger tout particulièrement les relations entre les personnages.
- « Anthropomorphisme » : groupement thématique de textes ou documents variés un tableau figuratif du 17° siècle ; un article de journal (187 mots) ; un extrait de roman (194 mots). Selon un mode de questionnement inspiré de l'épreuve écrite finale de français au baccalauréat professionnel, ce groupement invite les élèves à s'approprier progressivement des documents de nature différente avant d'interroger les points communs et les divergences entre les différents documents.

Deux seuils de réussite – fixés selon les Attendus de fin de Cycle 4 et les Programmes de Seconde professionnelle – permettent de définir trois groupes de maitrise.

GROUPES DE MAITRISE

Les élèves du groupe « à besoins » – répondant correctement à 4 questions ou moins – sont ceux pour lesquels un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises parait nécessaire.

Les élèves du groupe « fragile » – répondant correctement à un nombre de questions compris entre 5 et 9 – sont ceux dont les savoirs et compétences doivent être renforcés.

Les élèves du groupe « satisfaisant » – répondant correctement à 10 questions ou plus – sont ceux pour lesquels les acquis devraient permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.

DESCRIPTIF DES GROUPES DE MAITRISE EN TERMES DE SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE POTENTIELLEMENT ACQUIS

Groupe « à besoins » : ces élèves sont potentiellement capables de comprendre les éléments saillants d'une image. Dans un texte narratif de longueur modérée et au contexte familier, ils peuvent être à même de retrouver des informations secondaires reformulées aisément accessibles ou de procéder à des inférences simples concernant les rapports entre les personnages et qui mettent en jeu la compréhension globale du texte. En revanche, ils ne parviennent pas à identifier le thème global d'un groupement thématique parmi plusieurs propositions de réponses.

Groupe « fragile » : ces élèves sont à même de répondre correctement aux questions réussies par le groupe précédent. Ils sont en outre potentiellement capables, concernant un texte narratif de longueur modérée, d'en choisir le résumé correct et de repérer une information secondaire reformulée moins accessible. Confrontés au groupement thématique, ils peuvent mettre en relation les différents documents du groupement pour identifier leur thème commun, et sont potentiellement à même d'effectuer des prélèvements ou des inférences sur un court texte documentaire. En revanche, ils sont en difficulté pour identifier la visée de ce même support documentaire.

Groupe « satisfaisant » : ces élèves sont à même d'effectuer les tâches réussies par les autres groupes. Ils sont également potentiellement capables d'identifier avec précision la visée d'un texte documentaire bref. Ils peuvent également identifier la visée d'un texte littéraire et réaliser des inférences sur des passages rédigés dans un niveau de langue soutenu, avec du vocabulaire abstrait, et procéder à une analyse fine des émotions des personnages. Enfin, les élèves les plus performants sont à même de confronter les documents du groupement thématique pour en établir les divergences.

5
MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
Liberté
Egalité Essteraité

Élève:	Classe :
Groupe de l'élève :	
Support extrait d'Isaac Asimov, Les Robots	
I/ Dans ce texte, l'auteur veut amener le lecteur à	5/ D'après le début du texte, Cutie est un robot
rire en lisant des histoires farfelues.	grand.
découvrir les bienfaits du futur.	mince.
critiquer les conditions de vie des futurs robots.	lourd.
réfléchir sur le développement de la robotique.	☐ petit.
2/ Dans ce texte, le robot se nomme	6/ Au début du texte, Powell est « mal à l'aise » lors
Donovan.	de l'arrivée du robot car
Powell.	la seule chaise libre est cassée.
Descartes.	il est très occupé.
Cutie.	la demande du robot est inhabituelle.
	il a très peur du robot.
3/ Le créateur de Cutie est un	7/ La prise de conscience chez le robot a été provo- quée par
dieu.	
animal.	un bug informatique. une discussion avec un autre robot.
☐ robot.	une réflexion personnelle.
L humain.	la découverte d'un secret.
4/ Choisir la proposition qui correspond au résumé du texte.	8/ « Une hypothèse est étayée par la raison ou n'a aucune valeur. » (page 3). Cutie veut dire que
 Deux techniciens, Donovan et Powell, réalisent des tests psychologiques sur un robot nommé Cutie. 	faire une hypothèse, c'est toujours dire la vérité.
Un robot remet en cause l'idée que ses maitres peuvent l'avoir conçu.	le raisonnement des humains est supérieur à celu des robots.
Un robot, écœuré par ses conditions de travail, devient le meneur de la première grève	pour être validée, une supposition doit être argumentée.
robotique.	tous les arguments se valent donc tout le monde peut avoir raison.
Cutie, un robot devenu fou, décide de faire du mal à ses concepteurs Donovan et Powell.	peut avoir raisori.
	9/ « Regardez-vous, dit-il enfin. Je m'en voudrais de vous dénigrer, mais <i>regardez-vous</i> . » (page 3) Cette phrase montre que Cutie se sent
	☐ supérieur ☐ égal ☐ inférieur ☐ indifférent
	à Powell et Donovan.



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025 VOIE PROFESSIONNELLE

Compréhension de l'écrit

Élève:		Classe	e:		
Groupe de l'élève :					
Support : groupement thématique de 3 docu	iments				
1/ Document 1. Dans cette image, le chat est un	6/ Document	t 3. Dans le	e passage e	n gras	
client. patient. patron. prisonnier.			igare avec		
2/ Document 2. Koko a fasciné des scientifiques car				nain avec u	ın chat.
elle a	un être l	humain se	métamorp	hose en ch	nat.
🔲 joué dans un film.	□ un être l	humain s'ii	nterroge su	ır son chat	
vécu longtemps.	7/ Ensemble				
feuilleté des livres.	mettent en a			a ors docur	Henris
appris un langage.	qui sont	: maltraités	par des h	umains.	
3/ Document 2. Les scientifiques sont en désaccord	qui s'hal	billent con	nme des hu	ımains.	
car certains pensent que Koko	qui se co	omportent	comme d	es humains	S.
a eu un comportement agressif.	qui sont	: effrayés p	ar des hun	nains.	
a simplement imité les hommes.	8/ Ensemble	des decur	nonte Acc	ocior chaqu	10
a été trop montrée dans les médias.	document à				Je .
a été maltraitée en laboratoire.	un animal		T	I . .	I -
		Document 1	Document 2	Document 3	Aucun documer
4/ Document 2. L'objectif principal de cet article est de	exerce un métier.				
critiquer l'exploitation d'animaux pour des expériences scientifiques.	sert à des expériences.				
donner des informations sur l'histoire de Koko et	exprime ses pensées.				
des singes « parlants ».	veut prendre			П	П
promouvoir le film-documentaire dont la gorille nommée Koko est l'héroïne.	le pouvoir.				
dénoncer une erreur scientifique sur les	9/ Ensemble	des docum	nents. Indi	auer si le c	ontenu
compétences des singes « parlants ».	chaque docu				
5/ Document 3. Le chat			Imaginai	re	Réel
,	Document 1	1			
se prend pour un être humain. s'interroge sur ses origines.	Document 2				
s'étonne des habitudes humaines.	Document 3	3			П
admire l'intelligence de son espèce.					

2.7.2.2. Test spécifique de grammaire (voie générale et technologique)

En français, pour la voie générale et technologique, le deuxième domaine concerné par le test spécifique est la grammaire. Le test de grammaire est composé de 15 questions.

Descriptif du test spécifique et des groupes de maîtrise



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025 VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Test spécifique de français en grammaire

DESCRIPTIF DE L'ÉVALUATION

Le domaine de la grammaire est évalué par une série de 15 questions présentées aux élèves dans un ordre aléatoire.

Une partie de ces questions concerne la compréhension du système de la langue : il s'agit d'évaluer la capacité des élèves à identifier, repérer, manipuler les constituants de la phrase simple ou complexe, leurs caractéristiques et les procédures permettant de les reconnaître.

Une autre partie des questions concerne les compétences linguistiques et langagières : il s'agit d'évaluer la capacité des élèves à exploiter des compétences grammaticales dans des contextes de compréhension ou de production écrites et orales. Il est à noter que ces questions ne font pas intervenir la nomenclature grammaticale.

Deux seuils de réussite – fixés selon les attendus du *Programme* et des *Repères annuels de progression pour le cycle 4* – permettent de définir trois groupes de maitrise.

GROUPES DE MAITRISE

Les élèves du groupe « à besoins » – répondant correctement à 4 questions ou moins – sont ceux pour lesquels un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises paraît nécessaire.

Les élèves du groupe « fragile » – répondant correctement à un nombre de questions compris entre 5 et 8 – sont ceux dont les savoirs et compétences doivent être renforcés.

Les élèves du groupe « satisfaisant » – répondant correctement à 9 questions ou plus – sont ceux pour lesquels les acquis devraient permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.

DESCRIPTIF DES GROUPES DE MAITRISE EN TERMES DE SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE POTENTIELLEMENT ACQUIS

Groupe « à besoins » : les élèves de ce groupe sont potentiellement capables d'utiliser la ponctuation faible dans une phrase, de sélectionner le pronom approprié selon la structure syntaxique de la phrase, et de repérer l'élément permettant d'identifier la situation d'énonciation. Ils sont en revanche en difficulté pour manipuler les groupes syntaxiques dans la phrase.

Groupe « fragile » : les élèves de ce groupe sont capables de répondre aux questions du groupe précédent. Ils peuvent en outre distinguer les circonstances exprimées par des groupes syntaxiques, se repérer dans la chaine référentielle des pronoms et maitriser la concordance des temps entre discours indirect et discours direct. Ils sont en revanche en difficulté pour utiliser le mode subjonctif.

Groupe « satisfaisant » : les élèves de ce groupe sont capables de répondre aux questions du groupe précédent.

Ils sont susceptibles en outre d'appliquer des procédures de reconnaissance pour les fonctions grammaticales, d'identifier la nature et la fonction de mots ou groupes de mots, d'analyser les phrases complexes dans les textes et d'en anticiper la suite potentielle.

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'EDUCATION NATIONALE, DE L'EDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE APPRIL	DE DÉBUT I TECHNOL nmaire	DE SECON OGIQUE	NDE 2025	
Élève : Groupe de l'élève :		Classe:		
1/ « Elle a découvert <u>des trésors</u> dans son jardin. » Par quel pronom peut-on remplacer « des trésors » ?				
les leur lui 2/ « Les organisateurs viennent de recevoir les dossards	bien reposée.	sieurs jours, Léa		
pour les participants de la course. Ils demandent aux entraineurs s'ils peuvent les <u>leur</u> distribuer. » « leur » renvoie à : — « organisateurs » — « dossards » — « participants »	bien reposée. 7/ Max pensa qu Choisir la transp discours direct.	osition correct	ard. se de cette phra	
« entraineurs » (camille était au marché ce matin, mon frère l'a aperçu. »	Max pensa Max pensa	: « Ce fut trop : « C'est trop to : « C'était trop : « Ce sera trop	ard. » tard. » o tard. »	elle est la
Le mot qui permet de savoir que Camille est un garçon est :	relation entre le Cocher une répo	s deux proposi	tions.	
□ «I′»		Coordination	Juxtaposition	Subordinatio
	La météo est exceptionnelle mais cela ne va pas durer.			
4/ Compléter la phrase avec le pronom relatif qui convient. « Je n'ai pas vu le film qui duquel dont auquel	Il fait un temps magnifique : la plage est noire de monde.			
vous pensez. » 5/ « Depuis quelques minutes, au-dessus des arbres, un	Depuis qu'il fait beau, les rues sont remplies de touristes.			
majestueux rapace tourne en rond puis il fend les airs pour attraper sa proie. » Dans cette phrase, peut-on déplacer les mots ou groupes de mots suivants ? Oui Non « Depuis quelques minutes » « au-dessus des arbres »	[L'homme] [hrase les deux à qui je parle] e à qui je parle e qui je parle] [e qui] [je parle e	st un vieil ami] st un vieil ami] st un vieil ami]	



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025

Élève : Groupe de l'él	ève:		Classe:
Elle avait peur du no bien qu'elle ne pouv dormir sans lumière. Mélangez bien la pât pour éviter les grum Il a été puni pour avitrop bavardé en clas 11/ Indiquer si le moun déterminant. Leurs amis ne venaie maison. Ces filles, je les vois to ces filles vois to	La cause ir si ait ce eaux. cot souligné est un ent plus à la tous les matins. ent qu'il l'a vécu.	La conséquence Le but	13/ « De cette source d'eau, alimentée par le glacier, jaillissait chaque matin la vie, généreuse et prolifique. » Dans cette phrase, le sujet du verbe « jaillissait » est : « cette source d'eau » « le glacier » « chaque matin » « la vie » 14/ « Le voisin déménage en Italie dans une semaine. » La transformation qui prouve que « Le voisin » est le groupe sujet est : Le voisin déménagera en Italie dans une semaine. C'est le voisin qui déménage en Italie dans une semaine. Dans une semaine, le voisin déménage en Italie. Le voisin y déménage dans une semaine.
12/ Pour chacune d groupe souligné est	•	nom. é Le groupe souligné	15/ Sélectionner la forme verbale qui convient. « Il savait ce qu'elle dirait, avant même qu'il reçoivent reçois reçoit reçoive sa visite. »
Mon oncle possède un chien de chasse.	nom.	do nom.	
Je parlais <u>d'une</u> voix forte.			
Je suis <u>à la maison</u> ce week-end.			
Enfant, j'adorais les trains <u>à vapeur</u> .			

2.7.2.3. Test spécifique de lexique (voie professionnelle)

En français, pour la voie professionnelle, le deuxième domaine concerné par le test spécifique est le *lexique*. Le test de *lexique* est composé de 15 questions.

Descriptif du test spécifique et des groupes de maîtrise



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025 VOIE PROFESSIONNELLE

Test spécifique de français en lexique

DESCRIPTIF DE L'ÉVALUATION

Le domaine du lexique est évalué par une série de 15 questions présentées aux élèves dans un ordre aléatoire.

Sept questions évaluent la morphologie lexicale et permettent de vérifier si les élèves comprennent le fonctionnement de la dérivation ou sont capables de déduire le sens d'un mot composé.

Huit questions concernent la sémantique lexicale : il s'agit d'évaluer la capacité des élèves à déduire le sens d'un mot ou d'une expression en prenant appui sur le contexte, à repérer ou identifier la relation de sens entre plusieurs mots, à reconnaitre une expression imagée et à cerner la valeur méliorative ou péjorative d'une caractérisation ; est également interrogée la connaissance du lexique selon plusieurs niveaux de précision.

Deux seuils de réussite – fixés selon les attendus du *Programme* et des *Repères annuels de progression pour le cycle 4* – permettent de définir trois groupes de maitrise.

GROUPES DE MAITRISE

Les élèves du groupe « à besoins » – répondant correctement à 5 questions ou moins – sont ceux pour lesquels un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises parait nécessaire.

Les élèves du groupe « fragile » – répondant correctement à un nombre de questions compris entre 6 et 9 – sont ceux dont les savoirs et compétences doivent être renforcés.

Les élèves du groupe « satisfaisant » – répondant correctement à 10 questions ou plus – sont ceux pour lesquels les acquis devraient permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.

DESCRIPTIF DES GROUPES DE MAITRISE EN TERMES DE SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE POTENTIELLEMENT ACQUIS

Groupe « à besoins »: les élèves de ce groupe sont potentiellement capables de repérer l'intrus parmi des mots de la même famille, d'usage courant et au radical transparent, de déduire le sens d'un mot formé par composition, de distinguer la valeur positive ou négative d'une caractérisation usuelle, de préciser le sens d'un préfixe fréquent et d'identifier le champ lexical d'une liste de mots.

En revanche, ces élèves sont en difficulté pour utiliser à bon escient un mot polysémique.

Groupe « fragile »: les élèves de ce groupe sont capables de répondre aux questions du groupe précédent. Ils peuvent en outre utiliser à bon escient un mot polysémique, décomposer un mot construit par dérivation en distinguant le préfixe et le suffixe du radical, trouver l'intrus dans un champ lexical et inférer le sens d'un mot en s'appuyant sur le contexte.

En revanche, ces élèves ont des difficultés pour repérer l'intrus parmi des mots de la même famille, d'usage assez courant mais au radical peu transparent.

Groupe « satisfaisant »: les élèves de ce groupe sont capables de répondre aux questions du groupe précédent. Ils peuvent se montrer aptes à repérer l'intrus parmi des mots de la même famille, d'usage assez courant mais au radical peu transparent, à manier le lexique avec précision, à inférer le sens d'une expression imagée, à distinguer sens propre et sens figuré. Les élèves les plus performants sont capables, dans un contexte mettant en jeu du vocabulaire moins courant, d'inférer le sens d'un mot grâce aux indices morphologiques et d'identifier des mots de la même famille.

ET DE LA RECHERCHE	DE DÉBUT I ESSIONNELI kique	DE SECONDE LE	2025					
Élève : Classe : Groupe de l'élève :								
I/ Le mot « encouragement » est formé des éléments suivants :	7/ Quels sont les	mots issus de la famill	e du verbe « passer » ?					
en – cou – rage – ment encoura – gement		Est issu de la famille du verbe « passer ».	N'est pas issu de la famille du verbe « passer ».					
encourage – ment	la passion		П					
en – courage – ment	un passager							
2/ Dans le mot « impossible » le préfixe « im- » signifie	dépasser							
« loin de ».	· ·							
« entre ».	un pastiche							
« contraire de ». « dedans ».	un passant							
qui signifie « éteindre ». En prenant appui sur le préfixe et le suffixe, on peut déduire qu'un « besoin inextinguible » est un besoin qu'on peut satisfaire. qu'on ne peut pas satisfaire. qui n'est pas satisfait. qui est satisfait. 4/ Quelqu'un qui est « agoraphobe » a peur des lieux publics. Quelque chose qui est « hydrophile » aime, absorbe l'eau. Le mot « hydrophobe » signifie donc : qui a peur de l'eau qui aime les lieux publics qui vole en hydravion qui se baigne souvent	9/ « Voyager en s « Les voiles de ci toute vitesse. » Les deux phrases mot. Choisir le mot qu partir garder obtenir gagner	nie. train fait du temps p e bateau lui permette s peuvent être comple ui convient.	nt de le large à					
5/ Trouver l'intrus qui n'appartient pas à la même famille de mots. lien délier reliure livre 6/ Trouver l'intrus qui n'appartient pas à la même famille de mots. résister	« Dans son disco Pour améliorer s peut écrire : Dans son discour perçoit	ours, l'auteur <u>donne</u> ur a phrase en évitant le rs, l'auteur délivre déno	verbe « donne », il					
résistance résine irrésistible								



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025 VOIE PROFESSIONNELLE

Lexique

Élève : Groupe de l'élève :			Classe:			
11/ Les adjectifs suivants per un. Trouver l'intrus. claire douce terne fine	uvent qualifier u	ne couleur, sauf	14/ « Il a cassé le vase qu'il avait offert à sa mère et a dissimulé les morceaux brisés dans la buanderie ; mais en rentrant sa mère <u>a découvert le pot aux roses.</u> » D'après cette phrase, l'expression « découvrir le pot aux roses » signifie « recevoir des roses en cadeau ». « retrouver un vase de fleurs ». « réparer le vase cassé ». « mettre au jour une chose cachée ».			
12/ Voici une liste d'expressions. Indiquer les expressions qui donnent une image positive et celles qui donnent une image négative.			15/ Tous les mots soulignés ont un sens imagé sauf un : lequel ? Le parfum qu'elle portait ce soir-là imprégnait l'air. La flamme de leur relation vacillait parfois, mais ne s'éteignait jamais.			
un ami indifférent un ami attentionné un ami compréhensif	n ami attentionné	À la vue du train qui s'éloignait, son <u>cœur</u> souffrait. Dans son regard, elle pouvait voir un <u>océan</u> d'affection				
13/ « Malgré les mises en gar a voulu secourir le chaton co en se montrant trop téméra Dans cette phrase, le mot so vigoureux chanceux peureux audacieux	oincé dans l'arbr ire. »	e. Il s'est blessé				

2/2

2.7.2.4. Test spécifique en automatismes

En mathématiques, le domaine concerné par le test spécifique est celui des *automatismes*. Le test est composé de 19 questions en voie générale et technologique et de 18 questions en voie professionnelle.

Voie générale et technologique

Descriptif du test spécifique et des groupes de maîtrise



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025 VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Test spécifique de mathématiques en automatismes

DESCRIPTIF DE L'ÉVALUATION

19 exercices composent le test spécifique d'automatismes en mathématiques. Corpus de connaissances et de procédures immédiatement disponibles, ces automatismes, considérés comme devant être acquis à la fin du cycle 4, facilitent l'activité de résolution de problèmes et constituent une base sur laquelle de nouveaux automatismes peuvent être construits en classe de seconde.

Ces automatismes s'expriment dans les quatre domaines du test de positionnement : *Nombres et calculs, Expressions algébriques, Espace et géométrie, Organisation et gestion de données, fonctions*. Les exercices de ce test spécifique sont passés dans la première section de l'évaluation, sans calculatrice.

GROUPES DE MAITRISE

Deux seuils de réussite permettent de définir trois groupes de maitrise.

Les élèves du groupe « à besoins » – répondant correctement à 3 questions ou moins – sont ceux pour lesquels un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises parait nécessaire.

Les élèves du groupe « fragile » – répondant correctement à un nombre de questions compris entre 4 et 10 – sont ceux dont les savoirs et compétences doivent être renforcés.

Les élèves du groupe « satisfaisant » – répondant correctement à 11 questions ou plus – sont ceux pour lesquels les acquis devraient permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.

DESCRIPTIF DES GROUPES DE MAITRISE EN TERMES DE SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE POTENTIELLEMENT ACQUIS

Groupe « à besoins » : les élèves de ce groupe sont potentiellement capables d'appliquer des techniques opératoires incluant des calculs simples de fractions. Ils peuvent extraire directement une information d'un graphique. Ils parviennent ainsi à obtenir par lecture graphique l'antécédent d'un nombre par une fonction affine. En calcul littéral, ils sont capables de réduire une expression dans un cas simple.

Groupe « fragile » : les élèves de ce groupe sont potentiellement capables de répondre aux exercices du groupe précédent. Ils peuvent de plus extraire et analyser des informations d'un diagramme circulaire. Ils peuvent compléter un tableau de proportionnalité dans un cas simple. Ils maitrisent davantage les automatismes de calculs numériques (opérations sur les fractions, calcul de moyenne, définition d'une puissance). Ils maitrisent également certaines bases du calcul littéral comme la substitution dans une expression algébrique ou le développement simple. Ils maitrisent le vocabulaire de base de la géométrie.

Groupe « satisfaisant »: les élèves de ce groupe maitrisent les automatismes de calcul numérique (opérations sur les fractions, puissances et pourcentages) et les automatismes de calcul littéral (réduction, développement simple, résolution d'équation du type ax = b). Ils reconnaissent les configurations géométriques usuelles du cycle 4 afin d'utiliser certaines propriétés de géométrie plane et repèrent les coordonnées d'un point dans l'espace rapporté à un repère.

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE Jahost Francist James LA President Francist James LA President Francist		POSITION VOIE GÉI	NÉRALE ET	DE DÉBU I TECHN latismes	T DE SECO OLOGIQU	ONDE 2025 E	5
Élève : Groupe de	e l'élève :				Classe:		
1/ 10 ⁻³ =				7/ 10 ⁵ × 10 ³	=		
		0,001	0,003	10015	☐ 100 ⁸	1015	□ 10 ⁸
$2/\left(\frac{1}{2}\right)^2 =$				8/ 4/5 - 1/3	=		
□ 1	$\frac{1}{4}$	<u>2</u>	<u>3</u>	□ <u>7</u> 15	$\frac{3}{2}$	□ <u>3</u> 8	$\frac{1}{5}$
$3/\frac{2}{5} \times \frac{2}{3} =$	·			9/ On consi strictement		re relatif x tel o	ηυe –x est
□ <u>4</u> 15	□ <u>6</u> 10	□ <u>8</u> 25	□ <u>60</u> 15	x est nég x est éga non ne p	sitif. al à 0.	ur le signe de x .	
		gébrique : –5 + tte expression p		10/ Si l'on re on obtient :		ion 2n² + 3n² +	4n + 5 alors
☐ -5 + 28 ☐ -5 + 2 ×	8		+ 8	☐ 14n ² ☐ 9n ² + 5		\square 5n ² + 4r \square 28n	n + 5
5/ Quelle est 3(5x + 1)		veloppée du pro	oduit	11/ Soit un r Quel nomb		après une augn	nentation de
6/ Voici com l'équation –2		s expliquent la	résolution de	_	ne le tableau s		
mer	nbres de l'éga	olution, j'ajoute olité. olution, je divise		Quel nombre doit-on placer dans la case vide pour que ce tableau soit un tableau de proportionnalité ?			
mei Élève 3 : Pou	mbres de l'ég r obtenir la s	alité par –2. olution, je divise		4	6,25	☐ 13	☐ 16
membres de l'égalité par +2. Élève 4 : Pour obtenir la solution, je multiplie les deux membres de l'égalité par -2.			13/ Sur la figure suivante, le premier rectangle a pour longueur 9 cm et pour largeur 3 cm. Le deuxième rectangle est une réduction du premier rectangle et a				
Qui a donné	l'explication	qui convient ?		pour largeu		\3	<u> </u>
☐ l'élève 1 ☐ l'élève 2					9	? 2	
l'élève 3				Quelle est la	a longueur (en	cm) du deuxiè	me rectangle ?
l'élève 4							



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025 VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Automatismes

Élève : Groupe de l'élève :	Classe:
14/ Voici une série de valeurs : 20 ; 0 ; 9 ; 10 ; 17 ; 14 ; 0 La moyenne de cette série est 10. Cocher la justification correcte parmi les propositions suivantes :	17/ La droite (d) modélise l'évolution du cout journalier de location d'une voiture en fonction de la distance parcourue.
La moyenne est 10 car c'est la moitié de 20.	72
 La moyenne est 10 car il y a dans la série autant de valeurs inférieures à 10 que de valeurs supérieures à 10. □ La moyenne est 10 car la valeur 10 est au milieu de la série. 	60 50 40 20
La moyenne est 10 car $\frac{20+0+9+10+17+14+0}{7}$ = 10.	0 10 20 30 40 50 60 70 60 80 100 110 130 130
15/ Voici la répartition des communications effectuées par des lycéens avec leur téléphone portable :	Si le cout journalier de location est de 70 €, quelle est la distance parcourue ?
communications audio	□65 km □70 km □80 km □90 km
messages par SMS communications vidéo autre messagerie électronique	18/ On donne la figure ci-dessous :
Quelle proportion des communications effectuées, les communications audio représentent-elles ?	D G 4.5
90 %	Pour montrer que le triangle EFG est rectangle en G, il faut utiliser : la réciproque du théorème de Thalès la réciproque du théorème de Pythagore le théorème de Thalès le théorème de Pythagore
В	19/ On considère un parallélépipède rectangle dans l'espace rapporté à un repère :
L'hypoténuse du triangle BAC est	Les coordonnées du point B sont (0; 5; 3). Les coordonnées du point D sont (2; 5; 0).
☐ le segment [AC]. ☐ le segment [TC].	Quelles sont les coordonnées du point C ?
☐ le segment [AT]. ☐ le segment [BA].	☐ (5;2;3) ☐ (2;5;3) ☐ (0;4;1)

Voie professionnelle

Descriptif du test spécifique et des groupes de maîtrise



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025 VOIE PROFESSIONNELLE

Test spécifique de mathématiques en automatismes

DESCRIPTIF DE L'ÉVALUATION

18 exercices composent le test spécifique d'automatismes en mathématiques. Corpus de connaissances et de procédures immédiatement disponibles, ces automatismes, considérés comme devant être acquis à la fin du cycle 4, facilitent l'activité de résolution de problèmes et constituent une base sur laquelle de nouveaux automatismes peuvent être construits en classe de seconde.

Ces automatismes s'expriment dans les trois domaines du test de positionnement : *Nombres et calculs, Espace et géométrie* et *Organisation et gestion de données, fonctions*. Les exercices de ce test spécifique sont passés dans la première section de l'évaluation, sans calculatrice.

GROUPES DE MAITRISE

Deux seuils de réussite permettent de définir trois groupes de maitrise.

Les élèves du **groupe « à besoins »** – répondant correctement à 3 questions ou moins – sont ceux pour lesquels un **accompagnement ciblé sur les compétences non acquises parait nécessaire**.

Les élèves du **groupe « fragile »** – répondant correctement à un nombre de questions compris entre 4 et 11 – sont ceux dont les **savoirs et compétences doivent être renforcés**.

Les élèves du **groupe « satisfaisant »** – répondant correctement à 12 questions ou plus – sont ceux pour lesquels les **acquis devraient permettre de poursuivre sereinement les apprentissages**.

DESCRIPTIF DES GROUPES DE MAITRISE EN TERMES DE SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE POTENTIELLEMENT ACQUIS

Groupe « à besoins » : les élèves de ce groupe sont potentiellement capables d'appliquer des techniques opératoires mobilisant des nombres entiers et des fractions (multiplication). Ils sont potentiellement à même de mettre en relation l'écriture symbolique d'un grand nombre entier et son écriture en langage naturel. Ils peuvent effectuer une lecture graphique dans un cas simple.

Groupe « fragile » : les élèves de ce groupe sont potentiellement capables de répondre aux exercices du groupe précédent. Ils connaissent le vocabulaire géométrique de base et ont automatisé la lecture directe d'un diagramme circulaire. Ils maitrisent davantage les automatismes de calculs numériques (définition d'une puissance, nombres relatifs, etc.). Ils sont potentiellement capables de calculer une quatrième proportionnelle.

Groupe « satisfaisant » : les élèves de ce groupe sont potentiellement capables de répondre aux exercices des groupes précédents. Ils ont acquis nombre d'automatismes de cycle 4 dans le champ géométrique, numérique, dans des situations de proportionnalité. Les élèves de ce groupe maitrisent la notion de fraction ainsi que des bases du calcul littéral, comme la substitution dans une expression algébrique. Les élèves de ce groupe maitrisent les bases nécessaires à l'apprentissage de nouveaux automatismes en classe de seconde professionnelle.

ATIONALE, L'ENSEIGNEMENT DE L'ASSENCIA DE POSITIONNE DE LA RECHERCHE VOIE		SSIONNELLE atismes I
Élève : Groupe de l'élève :		Classe:
1/ 10 ⁵ =		8/ 0,7 s'écrit aussi
□ 50 □ 10 000 □ 100 000 □ !	500 000	$\Box \frac{1}{7}$ $\Box \frac{7}{10}$ $\Box \frac{3}{4}$ $\Box \frac{0}{7}$
2/ Quelle est l'abscisse du point A ?		7 10 4 7
A 0 1 2 3 4		$9/\frac{2}{5} \times \frac{2}{3} = \dots$ $\square \frac{4}{15} \qquad \square \frac{6}{10} \qquad \square \frac{8}{25} \qquad \square \frac{60}{15}$
	2	15 — 10 — 25 — 15 10/ Un matin, la température est de –4 °C.
3/7² =		En début d'après-midi, elle est de 10 °C.
□ 14 □ 9 □ 49 □ 3	72	De combien de degrés la température a-t-elle augmenté ?
4/ 2 × (-2) × (-2) =		ao _b ence .
□ -8 □ 6 □ -6 □ 8	3	\square 6 °C \square 10 °C \square 14 °C \square 16 °C 11/ On donne le tableau suivant :
5/ Quelle est l'écriture en lettres du nombre 5 005 014 ? cinq millions cinq mille quatorze cinq millions cinq cent quatorze cinq mille cinq cent quatorze		10 5 8 Quel nombre doit-on placer dans la case vide pour que ce tableau soit un tableau de proportionnalité?
cinq milliards cinq millions quatorze		□ 4 □ 6,25 □ 13 □ 16
6/ Un morceau de 500 g de laiton du type Cu contient 320 g de cuivre. Pour du laiton de ce on établit le tableau de proportionnalité ci-d	e type,	12/ Voici la répartition des communications effectuées par des lycéens avec leur téléphone portable :
Masse totale de l'échantillon (en g) 500	150	communications audio
	(500 – 320)	messages par SMS communications vidéo
150 500 500	150	autre messagerie électronique
7/ Voici une expression algébrique : $-5 + 2x$.		
Quelle est la valeur de cette expression pour $-5 + 28$ $-5 + 8^2$ $-5 + 2 \times 8$ $-5 + 2 \times 8$		Quelle proportion des communications effectuées, les communications audio représentent-elles ?
_ 3,20	5 + 2 + 0	90 % 45 % 25 % 20 %



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025 **VOIE PROFESSIONNELLE**

Automatismes

Élève : Groupe de l'élève :	Classe:
13/ Pour convertir 4,2 cm en m, un tableau de conversion est mis à disposition des élèves. Voici comment quatre élèves ont placé cette mesure dans ce tableau. Élève 1: M dm cm mm dm cm mm dare de lève 3: M dm cm mm dare de lève 4: M dm cm mm dare dans le tableau? Quel élève a correctement placé la mesure dans le tableau?	16/ Le volume d'un cône de révolution est donné par la formule : $V = \frac{1}{3} \times \pi \times R^2 \times h$, où R est le rayon de la base, et h la hauteur du cône. On souhaite calculer le volume d'un cône de hauteur 8,3 cm et de rayon de base 5 cm. Cocher l'expression correcte. $V = \frac{1}{3} \times \pi \times 8, 3^2 \times 5 \qquad V = \frac{1}{3} \times \pi \times 5^2 \times 8, 3$ $V = \frac{1}{3} \times \pi \times 5 \times 8, 3 \qquad V = \frac{1}{3} \times \pi \times 5 \times 2 \times 8, 3$ 17/ La droite (d) modélise l'évolution du cout journalier de location d'une voiture en fonction de la distance parcourue.
14/ Voici un solide compose de cubes tous identiques. Quelle est la vue de droite de ce solide, symbolisée par la flèche?	20 10 20 00 40 00 40 70 80 80 100 110 100 110 100 100 100 100
15/ On considère le cercle de centre O ci-dessous :	Si le cout journalier de location est de 70 €, quelle est la distance parcourue ? □ 65 km □ 70 km □ 80 km □ 90 km 18/
Que vaut le rayon de ce cercle ? 4 6 3	L'hypoténuse du triangle BAC est le segment [AC]. le segment [TC]. le segment [AT]. le segment [BA].

3. RÉSULTATS NATIONAUX EN SECONDE

3.1. Participation

En 2025, les tests de positionnement de début de seconde en voie générale et technologique et en voie professionnelle se sont déroulés sur trois semaines et trois jours, en début d'année scolaire, du 8 septembre au 1^{er} octobre. De manière exceptionnelle, quelques établissements ont poursuivi les passations jusqu'au 17 octobre. Au niveau national, le taux de participation des établissements s'élève à 99 % (tableau 22).

Les premiers résultats sont basés sur l'exploitation des réponses des élèves enregistrées à la date du 2 octobre 2025. À cette date, le taux national de participation, pour l'ensemble des élèves, s'élevait à 93 % en français et en mathématiques (tableau 23).

TABLEAU 22 • Participation des établissements aux tests de positionnement de début de seconde en voie générale et technologique et en voie professionnelle en 2025

Discipline	Nombre d'établissements participants	Nombre d'établissements attendus*	Participation (en %)
Français	3 538	3 572	99
Mathématiques	3 540	3 572	99

Note: * Les informations sur les prévisions sont issues du constat de rentrée du second degré en 2025.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde GT et PRO.

TABLEAU 23 • Participation des élèves aux tests de positionnement de début de seconde en voie générale et technologique et en voie professionnelle en 2025

Discipline	Nombre d'élèves participants	Nombre d'élèves attendus*	Participation (en %)
Français	689 576	744 644	93
Mathématiques	691 998	744 644	93

Note: *Les informations sur les prévisions sont issues du constat de rentrée du second degré en 2025.

Champ : Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde GT et PRO.

En 2025, les élèves scolarisés en seconde générale et technologique représentent 75 % des élèves de seconde (tableau 24). Les filles y sont plus représentées que les garçons (54 % contre 46 %), 7 % sont dits en retard (c'est-à-dire nés avant 2010) et 78 % des élèves sont scolarisés en établissement public.

Les élèves scolarisés en seconde professionnelle représentent 25 % des élèves de seconde (tableau 25). Les garçons y sont plus représentés que les filles (58 % contre 42 %), 21 % des élèves de seconde professionnelle sont dits en retard (c'est-à-dire nés avant 2010) et 81 % des élèves sont scolarisés en établissement public.

TABLEAU 24 • Description de la population des élèves participant aux tests de positionnement de début de seconde en voie générale et technologique en 2025 (75 % des élèves de seconde évalués)

Caractéristiques		Distribution en 2024	Distribution en 2025	Distribution attendue* en 2025
Sexe	Filles	54	54	54
COAC	Garçons	46	46	46
Retard scolaire	« À l'heure »	93	93	93
. Kotal a dodian o	En retard	7	7	7
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	22	22	22
	Public	78	78	78

Note: * Les informations sur les prévisions sont issues du constat de rentrée du second degré en 2025.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde générale et technologique.

TABLEAU 25 • Description de la population des élèves participant aux tests de positionnement de début de seconde en voie professionnelle en 2025 (25 % des élèves de seconde évalués)

Caractéristiques		Distribution en 2024	Distribution en 2025	Distribution attendue* en 2025	
Sexe	Filles	42	42	42	
Jeke	Garçons	58	58	58	
Retard scolaire	« À l'heure » 79		79	77	
Retard Scolaire	En retard	21	21	23	
Secteur de contrat 20 contrat		19	19		
30014113411011	Public	80	81	81	

Note: * Les informations sur les prévisions sont issues du constat de rentrée du second degré en 2025.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

3.2. Méthodologie

Les résultats des élèves sont présentés à partir de deux dimensions : la discipline et les domaines. Cette distinction se traduit par différentes manières de mesurer leur niveau.

3.2.1. Les résultats par discipline

Lorsque les résultats sont présentés par discipline, les scores sont calculés à partir de modèles psychométriques (via des modèles de réponse à l'item).

En 2019, les scores moyens en français et en mathématiques des élèves de seconde générale, technologique et professionnelle ont été fixés par construction à 250 et l'écart type à 50. Dans chaque discipline, cela impliquait qu'environ deux tiers des élèves avaient un score compris entre 200 et 300. Mais cette échelle n'a aucune valeur normative et, en particulier, la moyenne de 250 ne constitue en rien un seuil qui correspondrait à des compétences minimales à atteindre.

Depuis 2019, la méthode pour calculer les scores est demeurée identique et permet de comparer les résultats de manière longitudinale.

Afin d'apporter une information plus détaillée sur le niveau des élèves, les résultats sont également présentés par groupe de performance. Afin de se rapprocher des standards internationaux (PISA, Timss) ainsi que de la méthodologie mobilisée lors des évaluations sur échantillon du Cycle des évaluations disciplinaires réalisées sur échantillon (CEDRE), il a été décidé de présenter la distribution des élèves dans six groupes selon le score des élèves, regroupés dans les groupes les moins performants (groupes 1 et 2), de performance moyenne (groupes 3 et 4) et les plus performants (groupes 5 et 6), comme cela est le cas pour les évaluations de 6e et 4e.

Les groupes ont été construits dans chaque discipline, à partir de la distribution des scores observée en 2019 :

- groupe 1 : élèves dont le score est inférieur à 200 (élèves ayant les résultats les plus faibles) ;
- groupe 2 : élèves dont le score est compris entre 200 et 225 ;
- groupe 3 : élèves dont le score est compris entre 225 et 250 ;
- groupe 4 : élèves dont le score est compris entre 250 et 275 ;
- groupe 5 : élèves dont le score est compris entre 275 et 300 ;
- groupe 6 : élèves dont le score est supérieur ou égal à 300 (élèves ayant les résultats les plus élevés).

3.2.2. Les résultats par domaine

Les scores par domaine correspondent à la somme des réponses correctes des élèves aux items composant ces derniers. Ils permettent d'estimer leur niveau au moment de l'évaluation, mais ne sont pas comparables avec les résultats des années précédentes si les contenus ont été modifiés.

Pour parvenir à interpréter ces résultats, des seuils délimitant plusieurs groupes de maîtrise ont été posés. Ils situent le niveau des élèves dans trois groupes : « à besoins », « fragile » et « satisfaisant ». Si les contenus sont amenés à évoluer ou à être modifiés, ces groupes sont redéfinis à chaque évaluation afin d'être adaptés aux différents items qui la composent [2.6 La détermination des seuils]. Dans ce cas, ils ne sont donc également pas comparables avec les résultats des années précédentes.

Bien que ces indicateurs ne puissent pas faire l'objet d'analyses longitudinales par défaut, il arrive que des domaines soient préservés à l'identique entre deux évaluations. Les résultats de ces derniers sont alors comparables.

3.2.3. Le champ

Afin d'analyser les évolutions sur un champ constant, les résultats sont désormais présentés pour les établissements sous tutelle principale du ministère de l'Éducation nationale pour la France entière, y compris Saint-Barthélemy et Saint-Martin. Certains établissements des principautés d'Andorre et de Monaco participent aussi aux évaluations mais leurs résultats ne sont pas pris en compte dans ces premiers résultats, tout comme ceux de certains COM.

Les données ont été rétropolées pour tenir compte de ce changement de champ. Les résultats peuvent donc légèrement différer de ceux des publications des années précédentes.

3.3. Résultats d'ensemble en français pour les deux voies

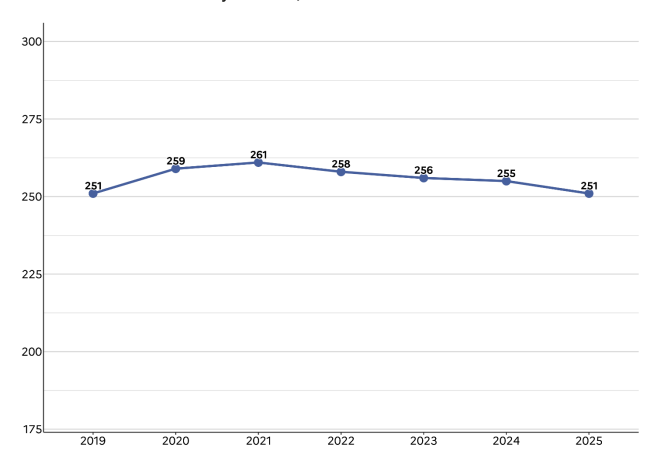
Au niveau national, en début d'année scolaire 2025-2026, le score moyen en français des élèves de seconde générale et technologique et de seconde professionnelle diminue de 4 points par rapport au score observé l'année précédente et s'établit à 251 points (figure 2).

Cette baisse du score moyen entre 2024 et 2025 traduit à la fois une augmentation de la proportion d'élèves dans les groupes les moins performants (groupes 1 et 2) de 4,2 points et une diminution de la proportion d'élèves dans les groupes les plus performants (groupes 5 et 6) de 2,3 points (figure 3).

Les résultats de cette année prolongent la tendance à la baisse du score moyen observée depuis 2021 (-10 points). Celle-ci fait suite à une hausse de 10 points du score moyen entre 2019 et 2021 (de 251 points en 2019 à 261 points en 2021). En 2025, les résultats reviennent au niveau de ceux de la rentrée 2019.

Durant cette période 2019-2025, la proportion d'élèves dans les groupes les moins performants augmente de 1,8 point (de 29,7 % à 31,5 %).

FIGURE 2 • Évolution du score moyen en français entre 2019 et 2025



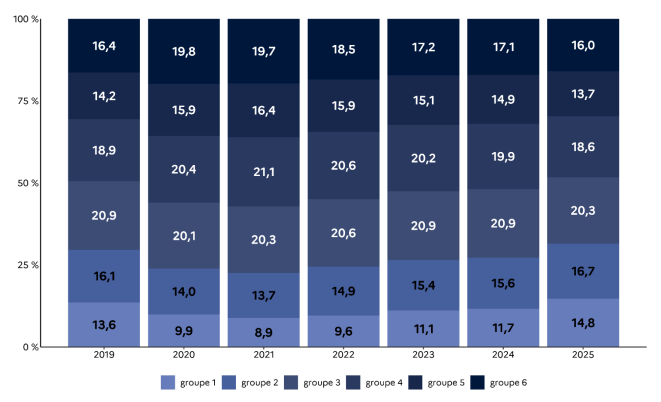
Lecture : En 2025, le score moyen des élèves au test de positionnement de seconde est de 251 en français.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ : Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde.

FIGURE 3 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en français entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 16,0 % des élèves de seconde générale et technologique et de seconde professionnelle ayant passé l'épreuve de français sont dans le groupe 6.

Champ : Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde GT et PRO.

3.4. Résultats d'ensemble en mathématiques pour les deux voies

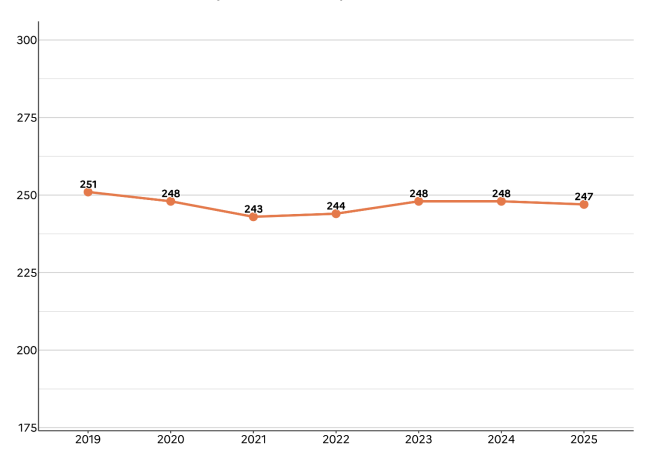
Au niveau national, en début d'année scolaire 2025-2026, le score moyen en mathématiques des élèves de seconde générale et technologique et de seconde professionnelle est stable par rapport au score observé l'année précédente et s'établit à 247 points (figure 4).

Cette tendance s'observe également dans la proportion d'élèves dans les groupes les plus performants, qui n'évolue pas entre 2024 et 2025 (figure 5). Néanmoins, la proportion d'élèves dans les groupes les moins performants augmente de 1,5 point (de 36,2 % à 37,7 %).

Cette année, la stabilité du score moyen poursuit une stabilité observée de 2023 à 2024, faisant suite à une augmentation de 5 points entre 2021 et 2023 et une baisse de 8 points entre 2019 et 2021. Au final, entre 2019 et 2025, le score diminue de 4 points.

Sur cette période 2019-2025, la proportion d'élèves dans les groupes les moins performants passe de 30,1 % à 37,7 % des élèves (+7,6 points), tandis que celle des groupes les plus performants est stable.

FIGURE 4 • Évolution du score moyen en mathématiques entre 2019 et 2025



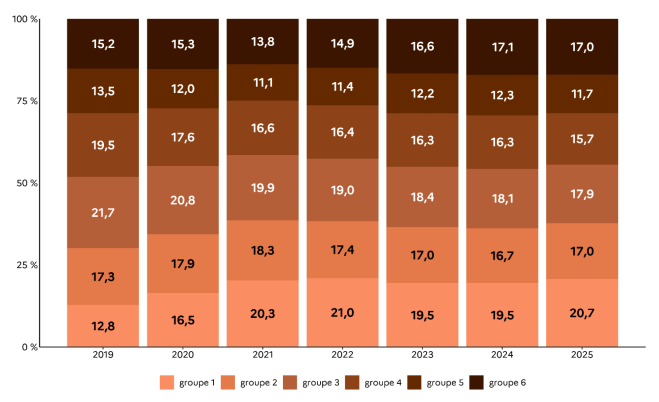
Lecture: En 2025, le score moyen des élèves au test de positionnement de seconde est de 247 en mathématiques.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ : Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde GT et PRO

FIGURE 5 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en mathématiques entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 17,0 % des élèves de seconde générale et technologique et de seconde professionnelle ayant passé l'épreuve de mathématiques sont dans le groupe 6.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde GT et PRO.

■ 4. RÉSULTATS NATIONAUX EN VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

4.1. Participation

En 2025, en ce qui concerne la voie générale et technologique, au niveau national, le taux de participation des établissements s'élève à 99 % (tableau 26).

Les premiers résultats sont basés sur l'exploitation des réponses des élèves enregistrées à la date du 2 octobre 2025. À cette date, le taux national de participation, pour l'ensemble des élèves, s'élevait à 94 % en français et 95 % en mathématiques (tableau 27).

TABLEAU 26 • Participation des établissements aux tests de positionnement de début de seconde en voie générale et technologique en 2025

Discipline	Nombre d'établissements participants	Nombre d'établissements attendus*	Participation (en %)	
Français 2 406		2 438	99	
Mathématiques	2 408	2 438	99	

Note: *Les informations sur les prévisions sont issues du constat de rentrée du second degré en 2025.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde générale et technologique.

TABLEAU 27 • Participation des élèves aux tests de positionnement de début de seconde en voie générale et technologique en 2025

Discipline	Nombre d'élèves participants	Nombre d'élèves attendus*	Participation (en %)		
Français	527 998	558 740 94			
Mathématiques	530 026	558 740	95		

Note: * Les informations sur les prévisions sont issues du constat de rentrée du second degré en 2025.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

4.2. Résultats en français

4.2.1. Résultats d'ensemble

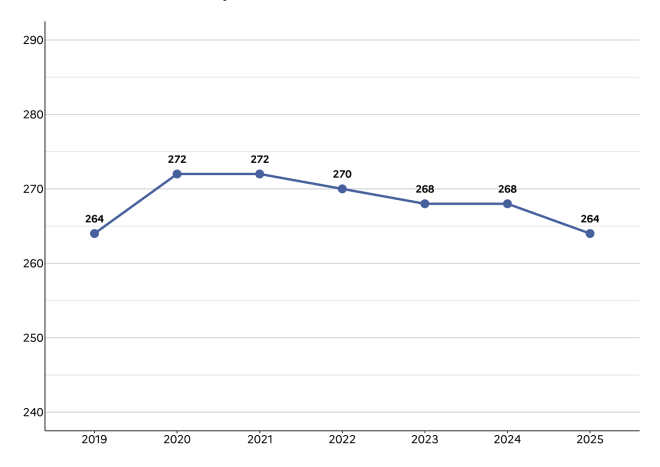
Au niveau national, en début d'année scolaire 2025-2026, le score moyen en français des élèves de seconde générale et technologique baisse de 4 points par rapport au score observé l'année précédente (264 points en 2025, contre 268 points en 2024) (figure 6).

Cette baisse du score entre 2024 et 2025 traduit une augmentation de 4,4 points de la proportion d'élèves dans les groupes les moins performants (de 15,7 % à 20,1 %) et une baisse de la proportion d'élèves dans les groupes les plus performants de 3,4 points (de 40,9 % à 37,5 %) (figure 7).

Les résultats de cette année interrompent une stabilité du score moyen en français entre 2023 et 2024. Cette stabilité s'observait après une baisse entre 2021 et 2023 (-4 points), qui faisait suite à une hausse de 8 points du score moyen entre 2019 et 2021 (de 264 points en 2019 à 272 points en 2021). En 2025, les résultats reviennent au niveau de ceux de la rentrée 2019.

Durant cette période de 2019 à 2025, la proportion d'élèves dans les groupes les plus performants diminue de 1,4 point (de 38,9 % à 37,5 %) alors que la proportion d'élèves dans les groupes les moins performants augmente de 1,4 point (de 18,7 % à 20,1 %).

FIGURE 6 • Évolution du score moyen en français entre 2019 et 2025

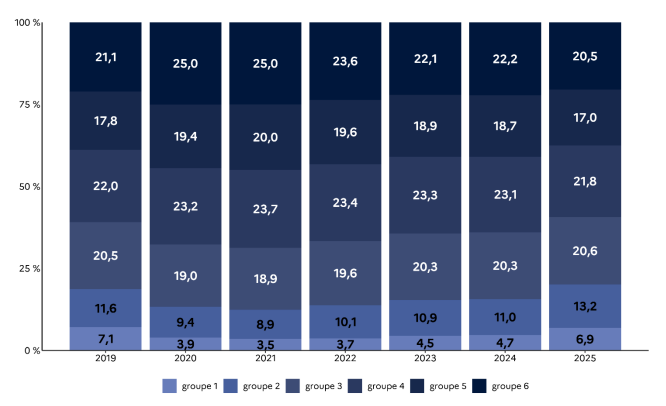


Lecture: En 2025, le score moyen des élèves de seconde générale et technologique au test de positionnement de seconde est de 264 en français.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

FIGURE 7 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en français entre 2019 et 2025



 $\textbf{Lecture:} En \ 2025, 20,5 \ \% \ des \ \'elèves \ de \ seconde \ g\'en\'erale \ et \ technologique \ ayant \ pass\'e l'\'epreuve \ de \ français \ sont \ dans \ le \ groupe \ de \ performance \ 6.$

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

4.2.2. Résultats selon le secteur de scolarisation

En 2025, le score des élèves scolarisés dans les établissements du secteur public est plus faible que celui des élèves scolarisés dans les établissements du secteur privé sous contrat (260 points contre 277 points, soit 17 points d'écart) (figure 8).

La proportion d'élèves du secteur public dans les groupes les moins performants est également supérieure à celle des élèves scolarisés dans un établissement appartenant au secteur privé sous contrat : 22,2 % des élèves du secteur public appartiennent aux groupes les moins performants, soit 10,2 points de plus que ceux du secteur privé sous contrat (12,0 %) (figure 9).

En comparaison avec 2024, le score moyen en français des élèves du secteur privé sous contrat diminue de 5 points et celui des élèves du secteur public diminue de 4 points.

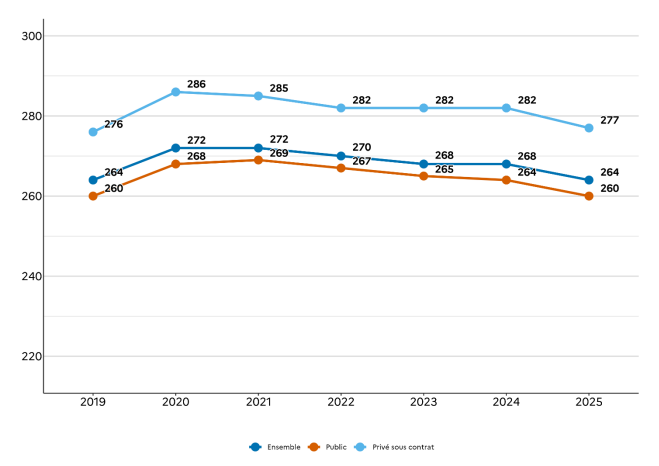
En parallèle, entre 2024 et 2025, la proportion d'élèves dans les groupes les moins performants augmente de 4,4 points pour les élèves du secteur public (de 17,8 % à 22,2 %), alors qu'elle augmente de 3,4 points pour les élèves du secteur privé sous contrat (de 8,6 % à 12,0 %). La proportion d'élèves dans les groupes les plus performants, quant à elle, diminue de 3,2 points pour les élèves du secteur public (de 37,4 % à 34,2 %) et elle diminue de 3,7 points pour les élèves du secteur privé sous contrat (de 53,1 % à 49,4 %).

De 2019 à 2025, le score moyen des élèves du secteur public et celui des élèves du secteur privé sous contrat sont stables. Toutefois, excepté une hausse globale du score moyen en français entre 2019 et 2020, le score des élèves du secteur public baisse chaque année depuis 2021. Les résultats de cette année interrompent la stabilité du score moyen en français des élèves du secteur privé sous contrat constatée de 2022 à 2024.

En 2025, les proportions d'élèves du secteur privé sous contrat dans les groupes de performance sont stables par rapport à celles observées en 2019. Dans le secteur public, la part des élèves dans les groupes les moins performants augmente de 1,5 point (de 20,7 % à 22,2 %) et celle dans les groupes les plus performants diminue de 1,8 point (de 36,0 % à 34,2 %).

Ces résultats doivent être mis en regard de la structure sociale des publics accueillis.

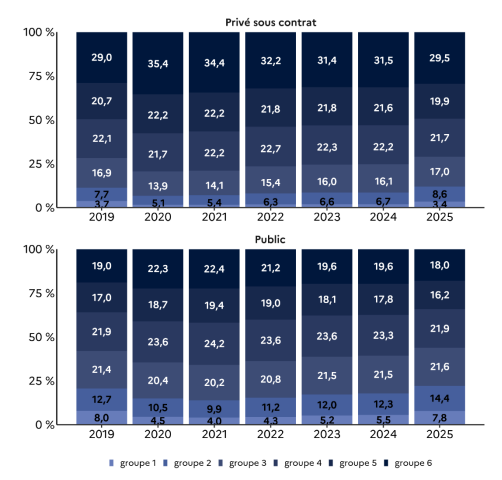
FIGURE 8 • Évolution du score moyen en français selon le secteur entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, le score moyen au test de positionnement de début de seconde des élèves de seconde générale et technologique, scolarisés dans les établissements du secteur privé sous contrat, est de 277 en français.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent. Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

FIGURE 9 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en français selon le secteur entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 29,5 % des élèves de seconde générale et technologique scolarisés dans les établissements du secteur privé sous contrat, ayant passé l'épreuve de français, sont dans le groupe 6.

Champ : Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde générale et technologique.

Complément : Répartition des élèves dans les groupes de performance 1 et 2 en français selon le secteur entre 2019 et 2025

Caractéristique	Groupes	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Privé sous contrat	Groupe 2	7,7	5,1	5,4	6,3	6,6	6,7	8,6
	Groupe 1	3,7	1,6	1,6	1,8	2,0	1,9	3,4
Public	Groupe 2	12,7	10,5	9,9	11,2	12,0	12,3	14,4
	Groupe 1	8,0	4,5	4,0	4,3	5,2	5,5	7,8

4.2.3. Résultats selon le profil social du lycée

La DEPP a élaboré un indice de position sociale (IPS) qui permet de rendre compte du niveau social des élèves. Afin d'en interpréter le résultat au niveau du lycée, la moyenne des IPS est calculée pour chaque établissement. Pour en faciliter la lecture, cinq groupes ont été construits. Ils délimitent les 20 % des lycées les moins favorisés (groupe d'IPS 1) et les 20 % des lycées les plus favorisés (groupe d'IPS 5). Les IPS de 2025 ne sont pas disponibles à la date de rédaction de ce document, ce sont donc les IPS de 2024 qui sont utilisés.

Dans les lycées les plus favorisés socialement, le score moyen à la rentrée 2025 est de 285 points, soit 42 points de plus que dans les lycées les moins favorisés (243 points) (figure 10).

La proportion d'élèves dans les groupes les moins performants est plus élevée dans les lycées les moins favorisés : alors que 9,3 % des élèves des lycées les plus favorisés appartiennent aux groupes les moins performants, ils représentent 35,1% des élèves des lycées les moins favorisés (soit 25,8 points d'écart) (figure 11). À l'inverse, la proportion d'élèves dans les groupes les plus performants est plus élevée dans les lycées les plus favorisés (56,2 %) que dans les lycées les moins favorisés (21,1 %).

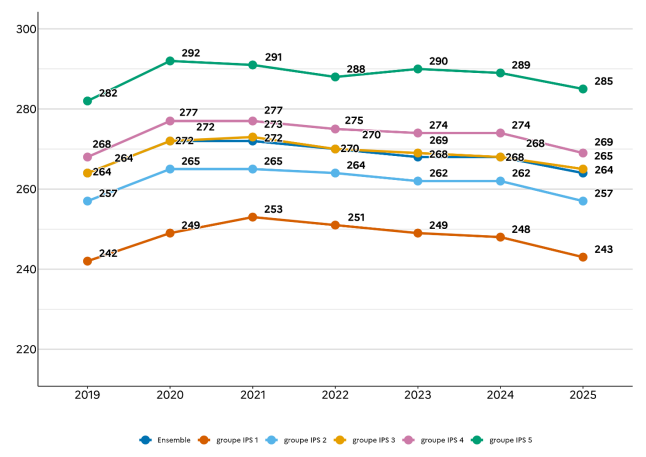
Entre 2024 et 2025, le score moyen en français diminue pour tous les groupes d'IPS. Le score moyen en français des élèves des lycées les plus favorisés diminue de 4 points, tandis qu'il baisse de 5 points pour les élèves des lycées les moins favorisés.

Cette tendance traduit une augmentation de la proportion d'élèves dans les groupes les moins performants : elle augmente de 5,6 points pour les élèves scolarisés dans les établissements les moins favorisés et de 2,5 points pour les élèves scolarisés dans les établissements les plus favorisés. Entre 2024 et 2025, la proportion d'élèves dans les groupes les plus performants diminue : -2,5 points pour les élèves scolarisés dans les lycées les moins favorisés (de 23,9 % à 21,4 %) et -3,9 points pour les élèves scolarisés dans les lycées les plus favorisés (de 60,1 % à 56,2 %).

Entre 2019 et 2025, le score moyen des élèves des lycées moins favorisés est stable, tandis que celui des élèves des lycées les plus favorisés augmente de 3 points (285 contre 282). Sur la période, l'écart de score entre les lycées les moins favorisés et les plus favorisés passe de 40 à 42 points.

Entre 2019 et 2025, ces évolutions se traduisent par une augmentation de la part d'élèves des lycées les moins favorisés appartenant aux groupes les moins performants (+ 1,0 point pour les élèves scolarisés dans les lycées les moins favorisés) et une stabilité des proportions d'élèves dans les groupes les plus performants. Les proportions d'élèves par groupes de performance sont stables en ce qui concerne les élèves des lycées les plus favorisés.

FIGURE 10 • Évolution du score moyen en français selon le profil social du lycée entre 2019 et 2025



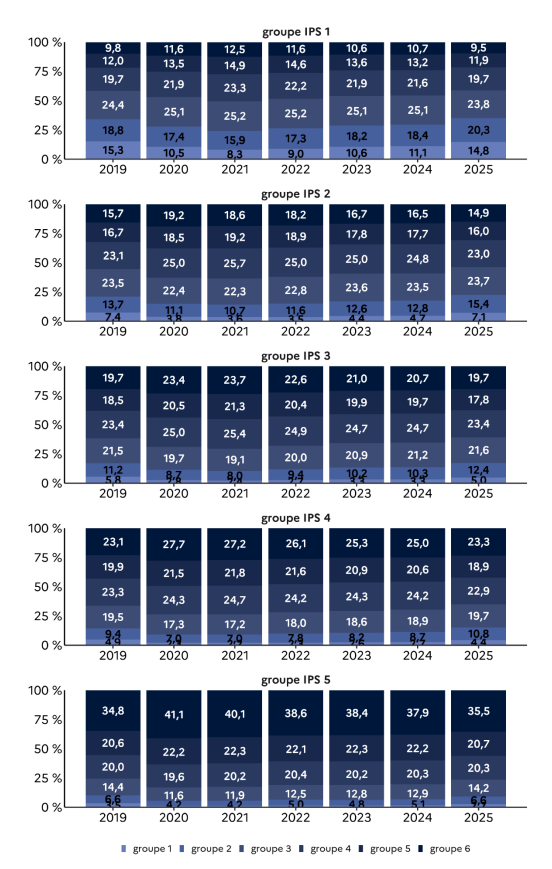
Lecture: En 2025, le score moyen des élèves scolarisés dans les 20 % des lycées les plus favorisés au test de positionnement de seconde est de 285 en français.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde générale et technologique.

FIGURE 11 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en français selon le profil social du lycée entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 9,5 % des élèves de seconde générale et technologique scolarisés dans les 20 % des lycées les moins favorisés ayant passé l'épreuve de français sont dans le groupe 6.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Complément : Répartition des élèves dans les groupes de performance 1 et 2 en français selon le profil social du lycée entre 2019 et 2025

Caractéristique	Groupes	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Groupe IPS 1	Groupe 2	18,8	17,4	15,9	17,3	18,2	18,4	20,3
	Groupe 1	15,3	10,5	8,3	9,0	10,6	11,1	14,8
Groupe IPS 2	Groupe 2	13,7	11,1	10,7	11,6	12,6	12,8	15,4
STOOPE II O Z	Groupe 1	7,4	3,8	3,6	3,5	4,4	4,7	7,1
Groupe IPS 3	Groupe 2	11,2	8,7	8,0	9,4	10,2	10,3	12,4
	Groupe 1	5,8	2,8	2,4	2,7	3,3	3,3	5,0
Groupe IPS 4	Groupe 2	9,4	7,0	7,0	7,8	8,2	8,7	10,8
	Groupe 1	4,9	2,3	2,2	2,3	2,6	2,7	4,4
Groupe IPS 5	Groupe 2	6,6	4,2	4,2	5,0	4,8	5,1	6,6
S. 55 ps 5 6	Groupe 1	3,5	1,3	1,3	1,6	1,5	1,7	2,7

4.2.4. Résultats selon le sexe

En français, à la rentrée 2025, le score moyen des filles est de 268 points contre 258 pour les garçons (soit 10 points d'écart) (figure 12).

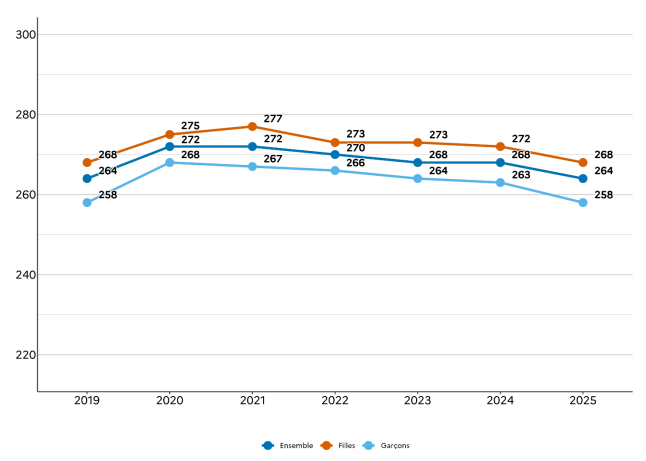
17,1 % des filles appartiennent aux groupes les moins performants contre 23,3 % des garçons (soit 6,2 points d'écart) (figure 13).

Par rapport à l'année précédente, le score moyen des garçons diminue de 5 points et celui des filles de 4 points.

Cette tendance traduit une diminution de la part d'élèves dans les groupes les plus performants : celle des filles diminue de 3,4 points (de 44,3 % à 40,9 %) et celles des garçons diminue de 3,2 points (de 36,8 % à 33,6 %). La proportion de filles dans les groupes les moins performants augmente de 3,8 points (de 13,3 % à 17,1 %) et celle des garçons dans les groupes les moins performants augmente de 4,7 points (de 18,6 % à 23,3 %).

Entre 2019 et 2025, les scores moyens des filles et des garçons retrouvent le niveau de la première édition du dispositif. La proportion de filles dans les groupes les moins performants est stable, alors que celle dans les groupes les plus performants diminue de 1,8 point. Dans le même temps, la proportion de garçons dans les groupes les moins performants augmente de 2,3 points et est stable dans les groupes les plus performants.

FIGURE 12 • Évolution du score moyen en français selon le sexe entre 2019 et 2025

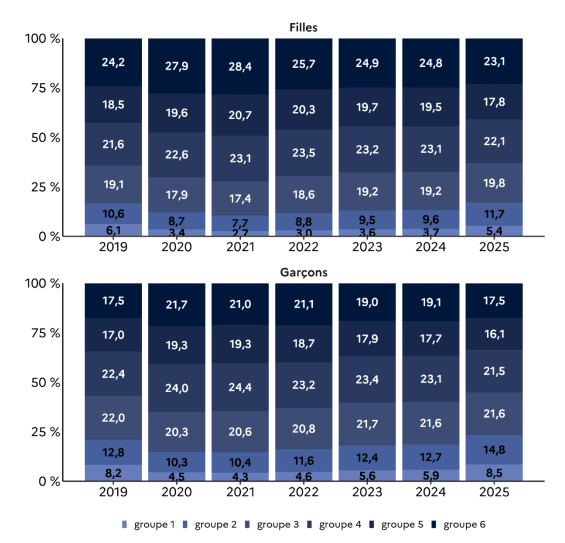


Lecture : En 2025, le score moyen des filles au test de positionnement de seconde est de 268 en français.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

FIGURE 13 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en français selon le sexe entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 23,1 % des filles de seconde générale et technologique ayant passé l'épreuve de français sont dans le groupe 6.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde générale et technologique.

4.2.5. Résultats selon le retard scolaire

En 2025, le score des élèves « à l'heure » s'établit à 266 points, contre 235 points pour les élèves dits en retard (définis comme les élèves entrant en seconde avec un âge supérieur à l'âge théorique requis pour ce niveau), soit 31 points d'écart (figure 14).

En 2025, 18,6 % des élèves « à l'heure » appartiennent aux groupes les moins performants, soit 22,8 points de moins que ceux dits en retard (41,4 %) (figure 15).

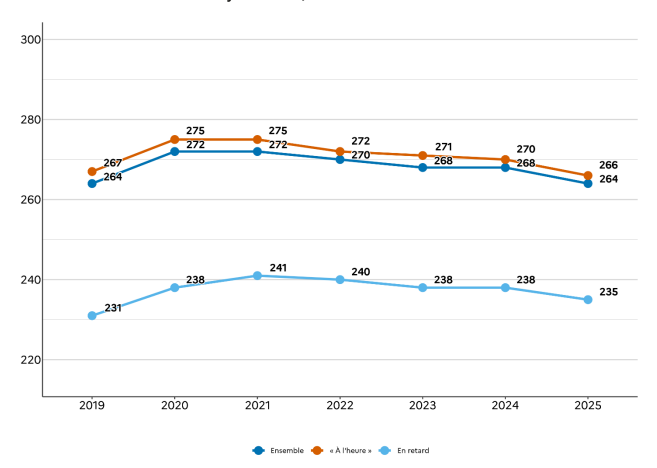
Par rapport à l'année précédente, le score moyen des élèves « à l'heure » diminue de 4 points, tandis que celui des élèves en retard diminue de 3 points.

Cette diminution du score moyen en français traduit une augmentation de la part d'élèves dans les groupes les moins performants : celle des élèves « à l'heure » ainsi que celle des élèves en retard augmentent toutes les deux de 4,4 points. En même temps, la proportion d'élèves « à l'heure » dans les groupes les plus performants diminue de 3,5 points (de 42,5 % à 39,0 %), tandis que celle des élèves dits en retard diminue de 1,3 point (de 16,4 % à 15,1 %).

Entre 2019 et 2025, le score moyen des élèves « à l'heure » est stable, alors que celui des élèves en retard augmente de 4 points.

Cette évolution se traduit par une baisse de la proportion d'élèves « à l'heure » dans les groupes les plus performants de 2,5 points et par une augmentation de la proportion d'élèves en retard dans les groupes les plus performants de 2,5 points. 16,5 % des élèves « à l'heure » appartiennent aux groupes les moins performants en 2019, soit 2,1 points de moins qu'en 2025.

FIGURE 14 • Évolution du score moyen en français selon le retard scolaire entre 2019 et 2025

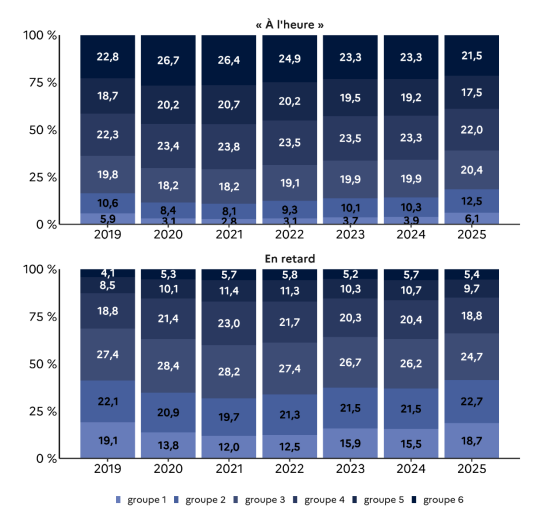


Lecture: En 2025, le score moyen des élèves « à l'heure » de seconde générale et technologique au test de positionnement de seconde est de 266 en français.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

FIGURE 15 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en français selon le retard scolaire entre 2019 et 2025



Lecture : En 2025, 21,5 % des élèves « à l'heure » de seconde générale et technologique ayant passé l'épreuve de français sont dans le groupe 6. Champ : Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

4.3. Résultats en mathématiques

4.3.1. Résultats d'ensemble

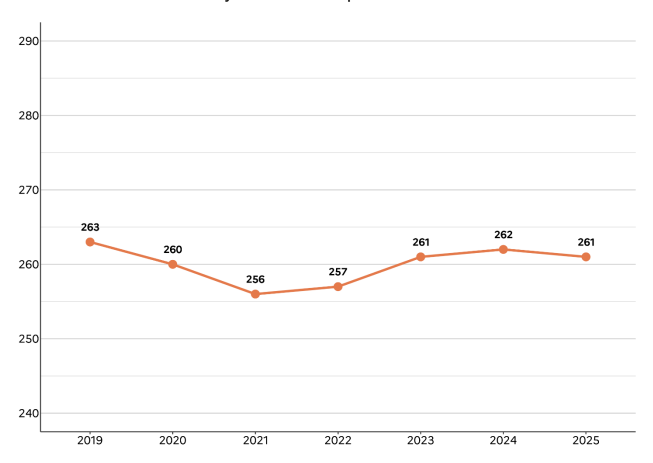
Au niveau national, en début d'année scolaire 2025-2026, le score moyen en mathématiques des élèves de seconde générale et technologique est stable par rapport au score observé l'année dernière et s'établit à 261 points (figure 16).

Cette stabilité du score moyen traduit une stabilité de la proportion d'élèves dans les groupes les plus performants (groupes 5 et 6) et une augmentation de la proportion d'élèves dans les groupes les moins performants de 1,2 point (figure 17).

Les résultats de cette année poursuivent une tendance à la stabilité initiée en 2023 mais avec un score moyen inférieur à celui de 2019 de 2 points (261 points en 2025 contre 263 points en 2019).

Entre 2019 et 2025, la proportion d'élèves dans les groupes les moins performants est passée de 19,2 % à 26,4 % (+7,2 points). En même temps, la proportion d'élèves dans les groupes les plus performants est stable.

FIGURE 16 • Évolution du score moyen en mathématiques entre 2019 et 2025

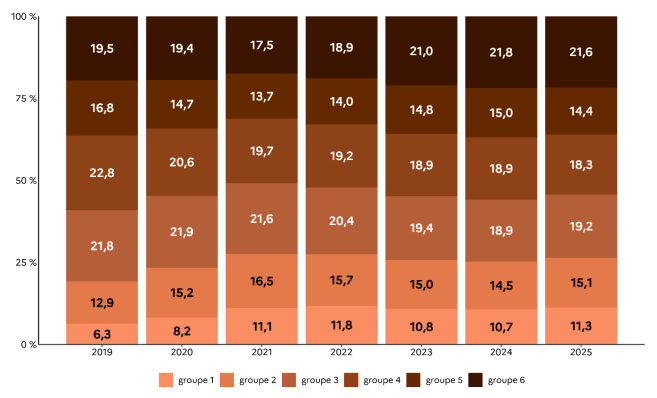


Lecture: En 2025, le score moyen des élèves de seconde générale et technologique au test de positionnement de seconde est de 261 en mathématiques.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution de score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

FIGURE 17 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en mathématiques entre 2019 et 2025



Lecture : En 2025, 21,6 % des élèves de seconde générale et technologique ayant passé l'épreuve de mathématiques sont dans le groupe de performance 6.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

4.3.2. Résultats selon le secteur de scolarisation

En 2025, le score des élèves scolarisés dans les établissements du secteur public s'établit à 255, contre 280 pour les élèves scolarisés dans les établissements du secteur privé sous contrat (soit 25 points d'écart) (figure 18).

29,8 % des élèves des établissements du secteur public appartiennent aux groupes les moins performants, soit 15,3 points de plus que ceux du secteur privé sous contrat (14,5 %) (figure 19).

Par rapport à l'année précédente, le score moyen en mathématiques des élèves scolarisés dans les lycées du secteur privé sous contrat est stable, ainsi que celui des élèves des établissements du secteur public.

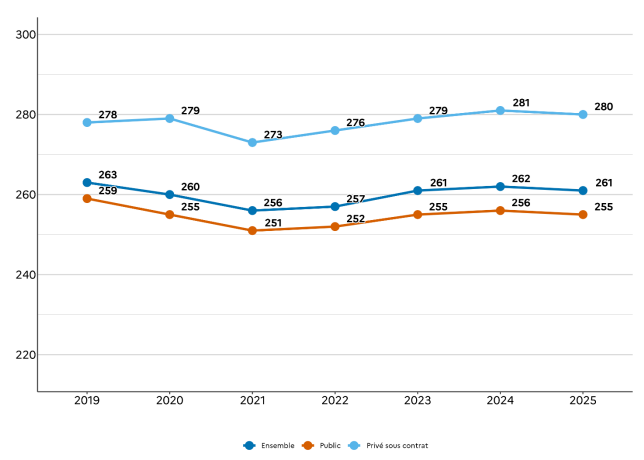
La proportion d'élèves du secteur privé sous contrat dans les groupes les plus performants diminue de 1,1 point par rapport à 2024 (de 51,7 % à 50,6 %), alors qu'elle est stable pour les élèves du secteur public.

Entre 2019 et 2025, le score moyen des élèves scolarisés dans les lycées publics baisse de 4 points, alors que celui des élèves scolarisés dans les lycées privés sous contrat augmente de 2 points.

Cette tendance se traduit, dans les lycées privés sous contrat, par une hausse de la part des élèves dans les groupes les plus performants de 1,4 point (de 49,2 % à 50,6 %) et dans les groupes les moins performants de 4,4 points (de 10,1 % à 14,5 %). Dans le secteur public, la part d'élèves dans les groupes les moins performants augmente de 8,3 points et est stable dans les groupes les plus performants.

Ces résultats doivent être mis en regard de la structure sociale des publics accueillis.

FIGURE 18 • Évolution du score moyen en mathématiques selon le secteur entre 2019 et 2025

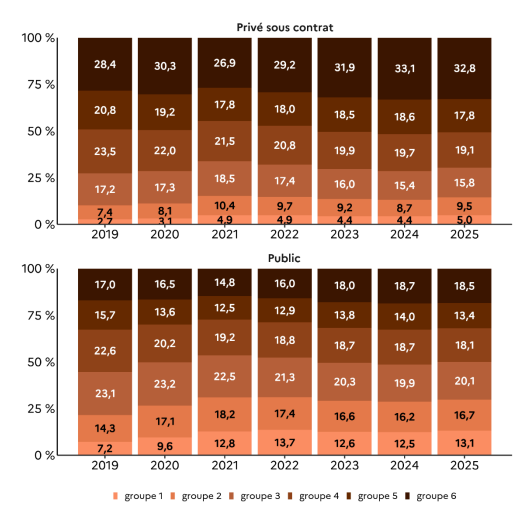


Lecture: En 2025, le score moyen au test de positionnement de début de seconde des élèves de seconde générale et technologique, scolarisés dans les établissements du secteur privé sous contrat, est de 280 en mathématiques.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

FIGURE 19 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en mathématiques selon le secteur entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 32,8 % des élèves de seconde générale et technologique scolarisés dans les établissements du secteur privé sous contrat, ayant passé l'épreuve de mathématiques, sont dans le groupe 6.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

4.3.3. Résultats selon le profil social du lycée

Dans les 20 % des lycées les plus favorisés socialement (groupe d'IPS 5), le score moyen à la rentrée 2025 est de 289 points, soit 54 points de plus que dans les 20 % des lycées les moins favorisés (235 points) (figure 20).

De même, 11,0 % des élèves des lycées les plus favorisés appartiennent aux groupes les moins performants, contre 45,8 % des élèves des lycées les moins favorisés (soit 34,8 points d'écart). L'écart est de 38,9 points dans les groupes les plus performants entre les lycées les plus favorisés et les lycées les moins favorisés (57,3 % contre 18,4 %) (figure 21).

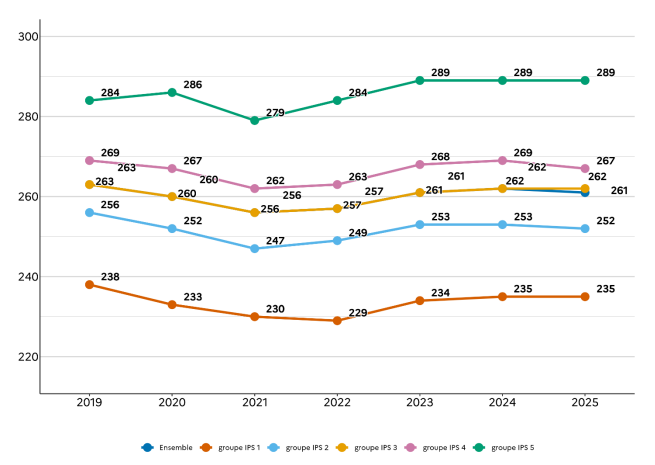
Par rapport à l'année précédente, le score moyen en mathématiques des élèves scolarisés dans les lycées appartenant au groupe d'IPS 4 diminue de 2 points, alors qu'il est stable pour les autres groupes d'IPS.

En revanche, la proportion d'élèves des lycées les plus favorisés (groupe d'IPS 5) dans les groupes les moins performants augmente de 1,1 point (de 9,9 % à 11,0 %), tandis que celle dans les groupes les plus performants diminue de 1,2 point (de 58,7 % à 57,3 %).

Entre 2019 et 2025, le score moyen des élèves des lycées les plus favorisés augmente de 15 points (de 284 à 299 points), alors qu'il diminue de 3 points pour les élèves des lycées les moins favorisés (de 238 à 235 points).

Par rapport à 2019, dans les lycées les plus favorisés, la proportion d'élèves dans les groupes les plus performants augmente de 2,9 points (de 54,4 % à 57,3 %). Dans les établissements les moins favorisés, la part d'élèves dans les groupes les moins performants augmente de 7,2 points (de 38,6 % à 45,8 %). Elle augmente également dans les groupes les plus performants de 1,1 point (de 17,3 % à 18,4 %).

FIGURE 20 • Évolution du score moyen en mathématiques selon le profil social du lycée entre 2019 et 2025

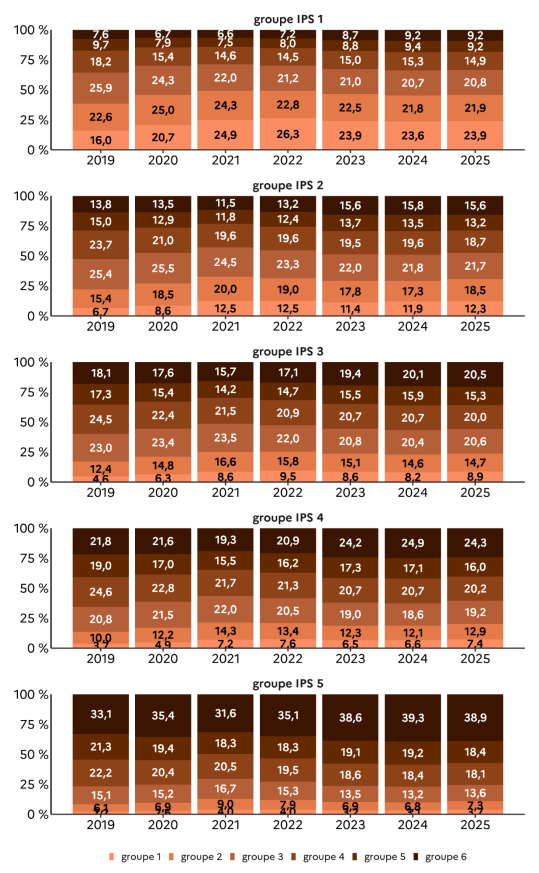


Lecture: En 2025, le score moyen des élèves scolarisés dans les 20 % des lycées les plus favorisés au test de positionnement de seconde est de 289 en mathématiques.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

FIGURE 21 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en mathématiques selon le profil social du lycée entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 9,2 % des élèves de seconde générale et technologique scolarisés dans les 20 % des lycées les moins favorisés ayant passé l'épreuve de mathématiques sont dans le groupe 6.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

4.3.4. Résultats selon le sexe

En mathématiques, à la rentrée 2025, le score moyen des filles s'établit à 253 points contre 270 pour les garçons (soit 17 points d'écart) (figure 22).

31,1 % des filles appartiennent aux groupes les moins performants contre 21,1 % des garçons (soit 10,0 points d'écart). Cet écart est de 13,1 points dans les groupes les plus performants en faveur des garçons (figure 23).

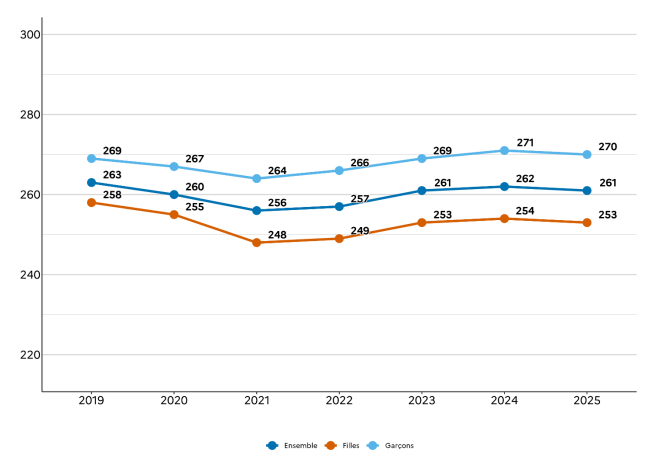
Par rapport à l'année précédente, le score moyen des garçons et des filles est stable.

La proportion de filles dans les groupes les moins performants augmente de 1,0 point par rapport à l'année dernière (de 30,1 % à 31,1 %), tandis que celle des garçons augmente de 1,4 point (de 19,7 % à 21,1 %).

Entre 2019 et 2025, le score moyen des garçons est stable, alors qu'il baisse de 5 points pour les filles. C'est entre 2020 et 2021 que les écarts entre les filles et les garçons se sont le plus creusés, avec une baisse de 7 points pour les filles contre une baisse de 3 points pour les garçons.

Par rapport à 2019, la proportion de filles dans les groupes les moins performants augmente de 8,8 points (de 22,3 % à 31,1 %) contre 5,7 points pour les garçons (de 15,4 % à 21,1 %). En revanche, durant cette période, la proportion de garçons dans les groupes les plus performants augmente de 1,3 point (de 41,8 % à 43,1 %) alors qu'elle diminue de 1,5 point pour les filles (de 31,5 % à 30,0 %).

FIGURE 22 • Évolution du score moyen en mathématiques selon le sexe entre 2019 et 2025

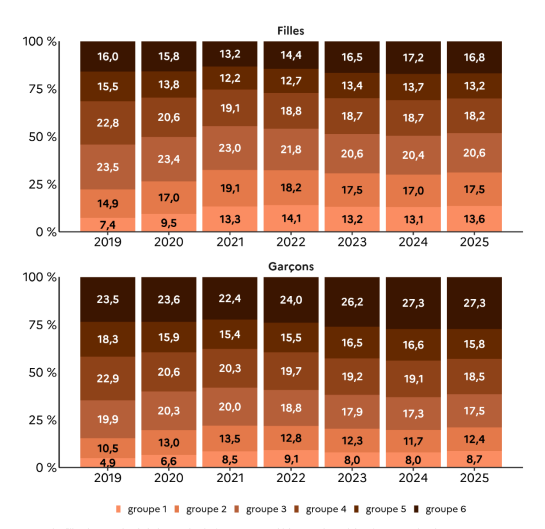


Lecture: En 2025, le score moyen des garçons au test de positionnement de seconde est de 270 en mathématiques.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

FIGURE 23 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en mathématiques selon le sexe entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 16,8 % des filles de seconde générale et technologique ayant passé l'épreuve de mathématiques sont dans le groupe 6.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde générale et technologique.

4.3.5. Résultats selon le retard scolaire

En 2025, le score des élèves « à l'heure » s'établit à 263 points, contre 227 points pour les élèves en retard, soit 36 points d'écart (figure 24).

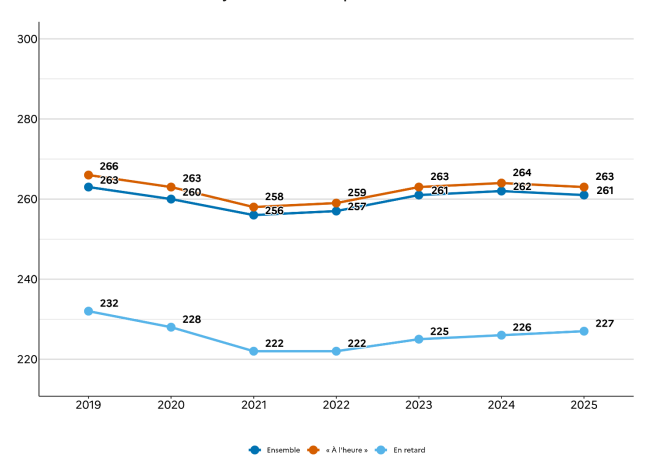
A la rentrée 2025, 24,7 % des élèves « à l'heure » appartiennent aux groupes les moins performants, soit 27,8 points de moins que ceux dits en retard (52,5 %). Cet écart est moins important par rapport à celui observé en 2024 (23,4 % contre 52,7 %, soit 29,3 points d'écart) (figure 25).

Par rapport à l'année précédente, les scores moyens des élèves « à l'heure » et en retard sont stables. La proportion des élèves « à l'heure » dans les groupes les plus performants diminue de 1,0 point (de 38,6 % à 37,6 %), alors que celle des élèves en retard est stable.

Entre 2019 et 2025, le score moyen des élèves « à l'heure » baisse de 3 points contre une baisse de 5 points pour les élèves en retard.

La proportion d'élèves « à l'heure » dans les groupes les plus performants diminue de 1,1 point (de 38,7 % à 37,6 %), alors qu'elle augmente de 7,9 points (de 16,8 % à 24,7 %) dans les groupes les moins performants. La proportion d'élèves en retard dans les groupes les plus performants augmente de 1,1 point (de 12,0 % à 13,1 %) et elle augmente de 10,1 points dans les groupes les moins performants (de 42,4 % à 52,5 %).

FIGURE 24 • Évolution du score moyen en mathématiques selon le retard scolaire entre 2019 et 2025

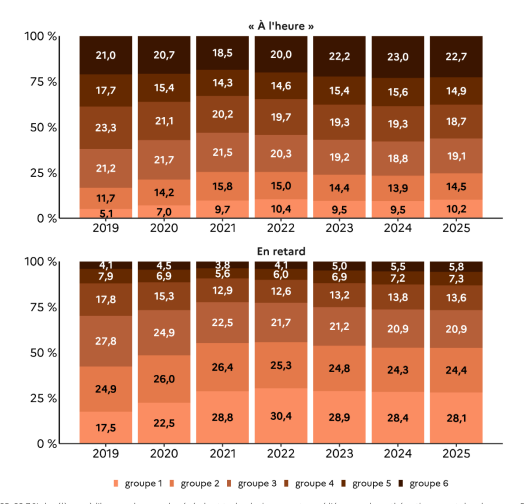


Lecture: En 2025, le score moyen des élèves « à l'heure » de seconde générale et technologique au test de positionnement de seconde est de 263 en mathématiques.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

FIGURE 25 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en mathématiques selon le retard scolaire entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 22,7 % des élèves « à l'heure » de seconde générale et technologique ayant passé l'épreuve de mathématiques sont dans le groupe 6. Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

4.4. Résultats par domaines et tests spécifiques 2025 en voie générale et technologique

4.4.1. Résultats en français

Entre 2024 et 2025, le test spécifique de *compréhension de l'écrit* ainsi que les tests de *compréhension de l'oral* et d'orthographe ont été repris à l'identique, il est donc possible de comparer les résultats entre les deux années pour ces domaines.

À la rentrée 2025, 60,6 % des élèves présentent une maîtrise satisfaisante au test spécifique de compréhension de l'écrit soit un écart de taux de maîtrise de –3,4 points par rapport à 2024 (64,0 %⁴) (tableau 28). La proportion d'élèves dans le groupe satisfaisant est de 55,1 % en orthographe et de 41,4 % en compréhension de l'oral (tableaux 30 à 32). Les proportions d'élèves dans le groupe satisfaisant ont diminué par rapport à 2024 : de –4,3 points en orthographe (59,4 % en 2024) et de –3,3 points en compréhension de l'oral (44,7 % en 2024).

Cette année, le domaine de grammaire constitue un nouveau test spécifique pour les élèves de seconde générale et technologique. À la rentrée 2025, 56,1 % des élèves présentent une maîtrise satisfaisante au test spécifique de grammaire (tableau 29). Ils sont 56,3 % à appartenir au groupe de maîtrise satisfaisante en lexique (tableau 31).

Quels que soient les tests spécifiques concernés et dans la majorité des domaines, les filles présentent des performances supérieures à celles des garçons. L'écart est le plus prononcé en *orthographe*: 59,4 % des filles en ont une maîtrise satisfaisante contre 50,0 % des garçons (écart de 9,4 points). L'écart est de 8,5 points en *grammaire*, de 7,6 points en *compréhension de l'écrit* et de 6,5 points en *compréhension de l'oral*. En revanche, en *lexique*, l'écart est en faveur des garçons et s'élève à 1,4 point.

Les élèves en retard présentent systématiquement des niveaux de maîtrise moins élevés que ceux « à l'heure » à l'entrée en seconde générale et technologique. L'écart est le moins prononcé en compréhension de l'oral : 42,4 % des élèves « à l'heure » en ont une maîtrise satisfaisante contre 25,3 % des élèves en retard (soit 17,1 points d'écart). C'est en grammaire et en orthographe que la différence est la plus marquée (respectivement 29,6 points et 28,4 points d'écart). L'écart est de 22,6 points en lexique et de 18,5 points en compréhension de l'écrit.

Les niveaux de maîtrise varient aussi selon le secteur de scolarisation. Dans les établissements du secteur public, la proportion d'élèves ayant un niveau de maîtrise satisfaisant est plus faible que dans ceux du secteur privé sous contrat, dans tous les domaines. Cet écart est plus prononcé en orthographe et en grammaire (respectivement 14,4 points et 13,8 points en faveur du secteur privé sous contrat). Dans les autres domaines, la différence de proportion d'élèves ayant un niveau satisfaisant entre les lycéens scolarisés dans le secteur public et ceux scolarisés dans le secteur privé sous contrat est de 13,0 points en lexique, de 11,5 points en compréhension de l'écrit et 10,8 points en compréhension de l'oral. Ces résultats doivent cependant être mis en regard de la structure sociale des publics accueillis.

Les disparités de maîtrise demeurent très marquées selon le profil social de l'établissement. Dans les lycées les plus favorisés socialement (groupe d'IPS 5), la proportion d'élèves atteignant un score satisfaisant s'élève à 71,9 % en grammaire, contre 39,2 % dans les lycées accueillant les élèves les moins favorisés socialement (groupe d'IPS 1) soit un écart de 32,7 points en faveur des lycées les plus favorisés. L'écart est le plus faible en *lexique* (30,7 points).

⁴ Note d'information, n° 25-24, DEPP.

TABLEAU 28 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise au test spécifique de compréhension de l'écrit, septembre 2025, en %

Caractéri	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	6,2	29,7	64,1
Jeke	Garçons	10,2	33,3	56,5
Retard scolaire	« À l'heure »	7,4	30,8	61,8
Netard Scoraire	En retard	16,7	40,0	43,3
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	5,0	25,4	69,6
	Public	8,9	33,0	58,1
	Groupe IPS 1	14,6	39,1	46,3
	Groupe IPS 2	8,6	35,2	56,3
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	6,5	31,7	61,8
	Groupe IPS 4	6,0	28,8	65,1
	Groupe IPS 5	4,1	21,8	74,0
Ensemble		8,0	31,4	60,6

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde générale et technologique.

TABLEAU 29 • Répartition des élèves dans les groupes maîtrise au test spécifique de grammaire, septembre 2025, en %

Caractéris	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	7,0	33,0	60,0
Jeke	Garçons	10,6	37,9	51,5
Retard scolaire	« À l'heure »	7,8	34,3	58,0
Retard scolaire	En retard	22,1	49,5	28,4
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	4,9	28,2	66,9
	Public	9,7	37,2	53,1
	Groupe IPS 1	16,3	44,5	39,2
	Groupe IPS 2	9,4	39,4	51,2
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	7,1	35,4	57,4
	Groupe IPS 4	6,3	32,5	61,2
	Groupe IPS 5	4,0	24,1	71,9
Ensemble	,	8,7	35,2	56,1

Champ : Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

TABLEAU 30 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise en compréhension de l'oral, septembre 2025, en %

Caractéris	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	17,5	38,1	44,4
JONE	Garçons	22,5	39,5	37,9
Retard scolaire	« À l'heure »	19,1	38,5	42,4
Netara scoluire	En retard	32,3	42,4	25,3
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	14,5	35,7	49,8
	Public	21,4	39,6	39,0
	Groupe IPS 1	30,2	42,1	27,7
	Groupe IPS 2	22,3	41,6	36,1
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	18,4	39,8	41,8
	Groupe IPS 4	17,1	38,3	44,6
	Groupe IPS 5	11,8	32,3	55,9
Ensemble		19,8	38,7	41,4

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde générale et technologique.

TABLEAU 31 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise en lexique, septembre 2025, en %

Caractéri	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	10,8	33,5	55,7
Sexe	Garçons	10,1	32,9	57,1
Retard scolaire	« À l'heure »	9,6	32,6	57,8
Retard Scoraire	En retard	22,7	42,1	35,2
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	6,2	27,3	66,5
	Public	11,6	34,8	53,5
	Groupe IPS 1	18,6	40,5	40,9
	Groupe IPS 2	11,6	37,3	51,0
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	9,3	33,5	57,2
	Groupe IPS 4	7,7	30,8	61,4
	Groupe IPS 5	4,7	23,7	71,6
Ensemble		10,5	33,2	56,3

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

TABLEAU 32 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise en orthographe, septembre 2025, en %

Caractéri	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	8,8	31,8	59,4
Jeke	Garçons	13,2	36,8	50,0
Retard scolaire	« À l'heure »	9,9	33,3	56,8
Retard scoraire	En retard	25,7	45,9	28,4
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	6,3	27,4	66,3
	Public	12,2	36,0	51,9
	Groupe IPS 1	19,3	41,6	39,0
	Groupe IPS 2	12,2	38,3	49,5
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	9,5	34,8	55,8
	Groupe IPS 4	8,3	32,2	59,6
	Groupe IPS 5	5,0	23,7	71,3
Ensemble	,	10,9	34,1	55,1

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde générale et technologique.

L'analyse de l'ensemble des questions des tests spécifiques de compréhension de l'écrit et de grammaire est disponible dans la rubrique « Documents mis à disposition pour la passation », sous rubrique « Présentation disciplinaires - Français - Voie générale et technologique » avec le titre « Présentation des exercices et compétences évaluées en français » sur le site Éduscol. Le détail des taux de réussite et de la ventilation des réponses des élèves selon différentes variables d'intérêt sera mis en ligne ultérieurement, sur Éduscol également, dans le document « Analyse des tests spécifiques ».

Parmi les 22 items du test spécifique de *compréhension de l'écrit*, 4 items du premier texte ont un taux de réussite stable entre 2024 et 2025 (tableau 33). Sinon, les autres items ont été moins réussis cette année.

TABLEAU 33 • Taux de réussite au test spécifique de compréhension de l'écrit, septembre 2025

Domaine	Exercice	Taux de réussite (%) 2024	Taux de réussite (%) 2025
	Les robots question 1	57,4	57,5
	Les robots question 2	68,7	67,1
	Les robots question 3	87,9	87,5
	Les robots question 4	74,2	71,6
	Les robots question 5	86,1	83,3
	Les robots question 6	32,1	31,9
	Les robots question 7	55,5	56,2
	Les robots question 8	80,3	77,8
	Les robots question 9	57,5	56,2
	Les robots question 10	80,8	78,8
Compréhension de	Les robots question 11	42,1	39,5
l'écrit	L'Île des esclaves question 1	73,8	71,5
	L'Île des esclaves question 2	78,8	75,6
	L'Île des esclaves question 3	73,6	71,5
	L'Île des esclaves question 4	70,7	68,9
	L'Île des esclaves question 5	57,4	54,8
	L'Île des esclaves question 6	39,4	36,3
	L'Île des esclaves question 7	76,6	72,5
	L'Île des esclaves question 8	67,1	65,3
	L'Île des esclaves question 9	77,5	75,0
	L'Île des esclaves question 10	44,9	43,6
	L'Île des esclaves question 11	82,5	79,2

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde générale et technologique.

TABLEAU 34 • Taux de réussite au test spécifique de grammaire, septembre 2025

Domaine	Exercice	Taux de réussite (%) 2025
	Question 1	84,4
	Question 2	57,9
	Question 3	76,9
	Question 4	89,1
	Question 5	73,6
	Question 6	69,1
	Question 7	59,6
Grammaire	Question 8	34,4
	Question 9	36,8
	Question 10	59,8
	Question 11	41,0
	Question 12	51,6
	Question 13	37,7
	Question 14	53,7
	Question 15	57,0

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde générale et technologique.

4.4.2. Résultats en mathématiques

Entre 2024 et 2025, seuls les items d'expressions algébriques ont été repris à l'identique, il n'est donc possible de comparer les résultats entre les deux années que pour ce domaine.

Depuis 2021, un test spécifique d'automatismes est proposé. À la rentrée 2025, 75,3 % des élèves présentent une maîtrise satisfaisante (tableau 35).

Cette année, les taux de maîtrise satisfaisante sont de 53,9 % en expressions algébriques (contre 54,0 % en 2024), 53,9 % en organisation et gestion de données, fonctions, 48,8 % en espace et géométrie et 48,5 % en nombres et calculs (tableaux 36 à 39).

Quels que soient les domaines concernés, les garçons présentent des performances supérieures à celles des filles dans les différents domaines évalués en mathématiques. Les écarts sont les plus prononcés en nombres et calculs et en organisation et gestion de données, fonctions (respectivement 16,3 points et 16,2 points d'écart). En espace et géométrie, la différence est de 11,2 points et en expressions algébriques, l'écart en faveur des garçons est plus faible et atteint 6,4 points. Pour le test spécifique d'automatismes, le taux de maîtrise satisfaisante des filles est de 70,6 % contre 80,9 % pour les garçons, soit un écart de 10,3 points en faveur des garçons.

Les élèves en retard présentent systématiquement des niveaux de maîtrise moins élevés que ceux « à l'heure » à l'entrée en seconde générale et technologique. L'écart est le plus prononcé en espace et géométrie : 50,4 % des élèves « à l'heure » en ont une maîtrise satisfaisante contre 23,1 % des élèves en retard (soit 27,4 points d'écart). En expressions algébriques et en organisation et gestion de données, fonctions, les différences sont respectivement de 25,2 points et de 26,3 points. C'est pour le test spécifique d'automatismes et en nombres et calculs que la différence est la moins marquée avec respectivement 23,6 points et 22,8 points d'écart.

Les niveaux de maîtrise varient selon le secteur de scolarisation. Dans les établissements du secteur public, la proportion d'élèves ayant un niveau de maîtrise satisfaisant est plus faible que dans le secteur privé sous contrat, dans tous les domaines. Ainsi, la différence de proportion d'élèves ayant un niveau satisfaisant entre les lycéens scolarisés dans le secteur public et ceux scolarisés dans le secteur privé sous contrat varie de -14,4 points en espace et géométrie et jusqu'à -19,2 points en expressions algébriques.

Les disparités de maîtrise demeurent très marquées selon le profil social de l'établissement. Dans les lycées les plus favorisés socialement (groupe d'IPS 5), la proportion d'élèves atteignant un score satisfaisant est systématiquement plus élevée que dans les lycées accueillant les élèves les moins favorisés socialement (groupe d'IPS 1). C'est dans les domaines d'expressions algébriques et de nombres et calculs que les écarts sont les plus importants (respectivement 39,4 points et 38,8 points). Et il est le plus faible en automatismes avec 30,9 points d'écarts en faveur des lycées les plus favorisés.

TABLEAU 35 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise au test spécifique d'automatismes, septembre 2025, en %

Caractéri	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	0,7	28,7	70,6
Jeke	Garçons	0,6	18,5	80,9
Retard scolaire	« À l'heure »	0,6	22,6	76,8
Retard scoraire	En retard	1,9	44,9	53,2
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	0,3	13,1	86,6
	Public	0,8	27,0	72,2
	Groupe IPS 1	1,7	39,5	58,8
	Groupe IPS 2	0,6	28,2	71,1
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	0,5	22,4	77,1
	Groupe IPS 4	0,4	19,0	80,6
	Groupe IPS 5	0,2	10,1	89,7
Ensemble	,	0,7	24,0	75,3

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde générale et technologique.

TABLEAU 36 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise en espace et géométrie, septembre 2025, en %

Caractéris	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	22,6	33,8	43,6
SCAC	Garçons	16,8	28,4	54,8
Retard scolaire	« À l'heure »	18,5	31,0	50,5
Retard scolaire	En retard	41,4	35,5	23,1
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	12,0	27,3	60,6
	Public	22,1	32,4	45,4
	Groupe IPS 1	34,3	35,1	30,7
	Groupe IPS 2	21,9	34,2	43,9
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	17,3	31,9	50,8
	Groupe IPS 4	15,8	30,4	53,8
	Groupe IPS 5	10,0	25,0	65,0
Ensemble	,	19,9	31,3	48,8

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

TABLEAU 37 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise en expressions algébriques, septembre 2025, en %

Caractéri	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	13,1	35,9	51,0
Jeke	Garçons	10,4	32,2	57,4
Retard scolaire	« À l'heure »	11,0	33,5	55,5
Netard scoraire	En retard	24,7	45,0	30,3
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	5,6	25,5	68,9
	Public	13,7	36,7	49,7
	Groupe IPS 1	22,3	42,5	35,1
	Groupe IPS 2	13,7	39,4	46,8
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	10,4	35,3	54,3
	Groupe IPS 4	8,5	32,5	59,0
	Groupe IPS 5	4,3	21,2	74,5
Ensemble	,	11,9	34,2	53,9

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde générale et technologique.

TABLEAU 38 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise en *nombres et calculs*, septembre 2025, en %

Caractéri	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	16,3	42,7	41,0
Sexe	Garçons	9,3	33,4	57,3
Retard scolaire	« À l'heure »	12,1	37,9	49,9
Netara scorane	En retard	27,4	45,5	27,1
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	6,6	30,7	62,7
	Public	14,9	40,6	44,5
	Groupe IPS 1	24,5	45,4	30,1
	Groupe IPS 2	14,9	43,4	41,7
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	11,0	40,1	48,9
	Groupe IPS 4	9,7	37,1	53,2
	Groupe IPS 5	5,1	26,0	68,9
Ensemble		13,1	38,4	48,5

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

TABLEAU 39 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise en organisation et gestion de données, fonctions, septembre 2025, en %

Caractéristique		À besoins	Fragile	Satisfaisant	
Sexe	Filles	18,9	34,6	46,5	
Jeke	Garçons	12,0	25,3	62,7	
Retard scolaire	« À l'heure »	14,6	29,8	55,6	
Netard scolaire	En retard	32,5	38,1	29,3	
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	9,2	24,9	66,0	
	Public	17,6	31,9	50,6	
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 1	28,0	35,7	36,3	
	Groupe IPS 2	17,2	34,0	48,8	
	Groupe IPS 3	13,6	31,1	55,3	
	Groupe IPS 4	12,2	29,0	58,8	
	Groupe IPS 5	7,5	21,7	70,8	
Ensemble		15,7	30,3	53,9	

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde générale et technologique.

L'analyse de l'ensemble des questions du test spécifique d'automatismes est disponible dans la « Présentation du cadre, des échelles de compétences et exemples d'exercices en mathématiques » sur le site Éduscol, le détail des taux de réussite et de la ventilation des réponses des élèves selon différentes variables d'intérêt sera mis en ligne ultérieurement, sur Éduscol également, dans le document « Analyse des tests spécifiques ».

Parmi les items du test spécifique d'automatismes qui ont été repris, 5 items ont un taux de réussite qui varie entre 2024 et 2025 (tableau 40).

TABLEAU 40 • Taux de réussite au test spécifique d'automatismes, septembre 2025

Domaine	Question	Taux de réussite (%) 2024	Taux de réussite (%) 2025
Nombres et calculs	Question 1 page 1	72,6	73,4
Nombres et calculs	Question 2 page 1	50,4	49,8
Nombres et calculs	Question 3 page 1	84,4	84,2
Expressions algébriques	Question 4 page 1	88,0	89,0
Expressions algébriques	Question 5 page 1	73,4	74,1
Expressions algébriques	Question 6 page 1	44,1	44,4
Nombres et calculs	Question 7 page 1	55,6	56,6
Nombres et calculs	Question 8 page 1	64,1	63,9
Nombres et calculs	Question 9 page 1	38,0	38,0
Expressions algébriques	Question 10 page 1	87,2	85,1
Organisation et gestion de données, fonctions	Question 11 page 1		29,9
Organisation et gestion de données, fonctions	Question 12 page 1	78,7	78,4
Organisation et gestion de données, fonctions	Question 13 page 1	55,5	56,4
Organisation et gestion de données, fonctions	Question 14 page 2	81,9	82,4
Organisation et gestion de données, fonctions	Question 15 page 2	75,8	75,7
Espace et géométrie	Question 16 page 2		87,3
Organisation et gestion de données	Question 17 page 2		89,2
Espace et géométrie	Question 18 page 2	61,5	63,0
Espace et géométrie	Question 19 page 2	59,9	58,0

≥ 5. RÉSULTATS NATIONAUX EN VOIE PROFESSIONNELLE

5.1. Participation

En 2025, en ce qui concerne la voie professionnelle, au niveau national, le taux de participation des établissements s'élève à 99 % (tableau 41).

Les premiers résultats sont basés sur l'exploitation des réponses des élèves enregistrées à la date du 2 octobre 2025. À cette date, le taux national de participation, pour l'ensemble des élèves, s'élevait à 87 % en français et en mathématiques (tableau 42).

TABLEAU 41 • Participation des établissements aux tests de positionnement de début de seconde en voie professionnelle en 2025

Discipline	Nombre d'établissements participants	Nombre d'établissements attendus*	Participation (en %)	
Français	2 025	2 052	99	
Mathématiques	2 023	2 052	99	

Note: * Les informations des prévisions sont issues du constat de rentrée du second degré en 2025.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

TABLEAU 42 • Participation des élèves aux tests de positionnement de début de seconde en voie professionnelle en 2025

Discipline	Nombre d'élèves participants	Nombre d'élèves attendus*	Participation (en %)		
Français	161 578	185 904	87		
Mathématiques	161 972	185 904	87		

Note: *Les informations des prévisions sont issues du constat de rentrée du second degré en 2025.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

5.2. Résultats en français

5.2.1. Résultats d'ensemble

Au niveau national, en début d'année scolaire 2025-2026, le score moyen en français des élèves de seconde professionnelle diminue de 5 points par rapport au score observé l'année précédente (de 214 à 209 points) (figure 26).

Cette tendance se traduit par une hausse de 5,1 points de la proportion d'élèves dans les groupes les moins performants (de 63,9 % à 69,0 %) (figure 27). La proportion d'élèves dans les groupes les plus performants est stable.

En 2025, le score moyen revient au niveau de celui observé en 2019. Par rapport à 2019, la proportion d'élèves dans les groupes les moins performants est plus élevée de 3,3 points (65,7 % en 2019 contre 69,0 % en 2025). La proportion d'élèves dans les groupes les plus performants est stable.

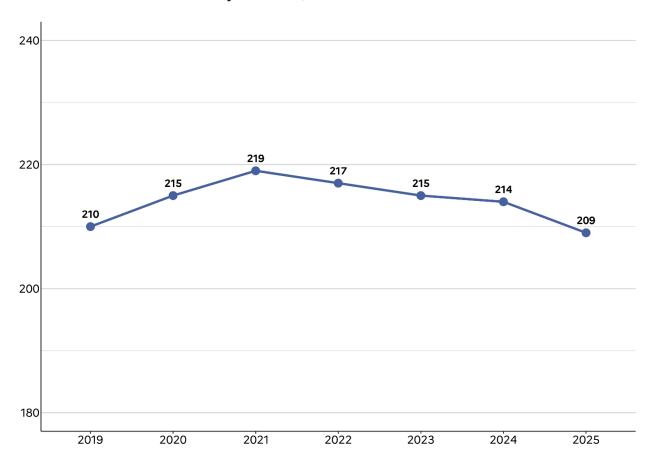
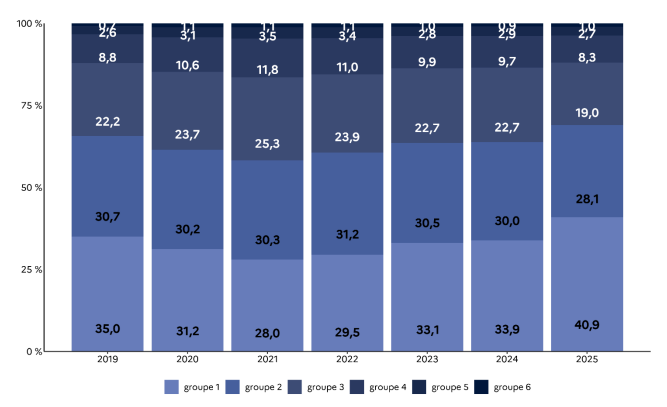


FIGURE 26 • Évolution du score moyen en français entre 2019 et 2025

Lecture: En 2025, le score moyen des élèves de seconde professionnelle au test de positionnement de seconde est de 209 en français. Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent. Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat. Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

FIGURE 27 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en français entre 2019 et 2025



 $\textbf{Lecture:} \ \texttt{En 2025, 1,0 \%} \ des \ \'el\`{e} \ ves \ de \ seconde \ professionnelle \ ayant \ pass\'el'\'epreuve \ de \ français \ sont \ dans \ le \ groupe \ 6.$

Champ : Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

5.2.2. Résultats selon le secteur de scolarisation

En 2025, le score des élèves scolarisés dans les établissements du secteur public est plus faible de 13 points par rapport à celui des élèves scolarisés dans les établissements du secteur privé sous contrat (respectivement 206 et 219 points) (figure 28).

La proportion d'élèves des établissements du secteur public dans les groupes les moins performants est supérieure à celle des élèves des établissements du secteur privé sous contrat : 71,6 % des élèves du secteur public appartiennent aux groupes les moins performants, soit 13,1 points de plus que ceux du secteur privé sous contrat (58,5 %) (figure 29). 3,2 % des élèves des établissements du secteur public appartiennent aux groupes les plus performants, contre 5,7 % des élèves des établissements du secteur privé sous contrat (soit 2,5 points d'écart).

Par rapport à l'année dernière, le score moyen des élèves des établissements du secteur public diminue de 6 points, alors que celui des élèves des établissements du secteur privé sous contrat diminue de 4 points.

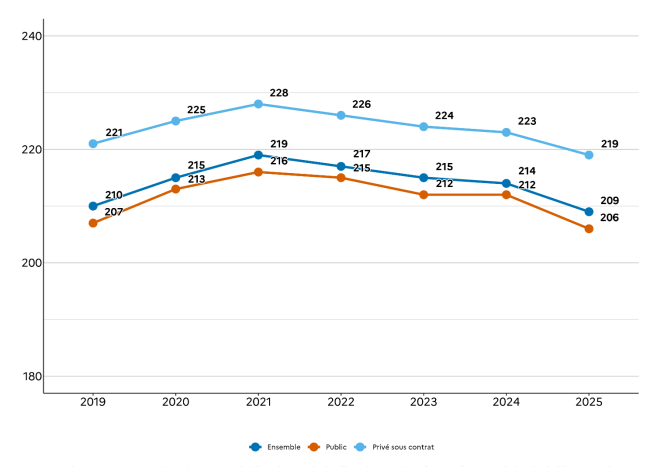
Les proportions d'élèves dans les groupes les plus performants sont stables pour les deux secteurs. La proportion des élèves des établissements du secteur public dans les groupes les moins performants augmente de 5,2 points (de 66,4 % à 71,6 %), tandis qu'elle augmente de 5,0 points pour ceux des établissements du secteur privé sous contrat (de 53,5 % à 58,5 %).

En comparaison avec la première édition des tests de positionnement de début de seconde (2019), le score moyen des élèves des établissements du secteur public est stable, tandis que celui des élèves des établissements du secteur privé sous contrat diminue de 2 points.

Entre 2019 et 2025, la proportion d'élèves augmente dans les groupes les moins performants dans les deux secteurs (-4,0 points pour le secteur public et -2,9 points pour le secteur privé sous contrat). La proportion d'élèves dans les groupes les plus performants reste stable sur cette période.

Ces résultats doivent être mis en regard de la structure sociale des publics accueillis.

FIGURE 28 • Évolution du score moyen en français selon le secteur entre 2019 et 2025

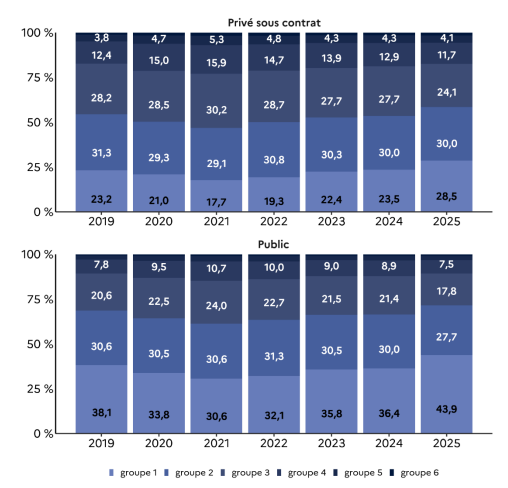


Lecture: En 2025, le score moyen au test de positionnement de début de seconde des élèves de seconde professionnelle, scolarisés dans les établissements du secteur privé sous contrat, est de 219 en français.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat. Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

FIGURE 29 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en français selon le secteur entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 4,1 % des élèves de seconde professionnelle scolarisés dans les établissements du secteur privé sous contrat, ayant passé l'épreuve de français, sont dans le groupe 5.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

Complément : Répartition des élèves dans les groupes de performance 5 et 6 en français selon le secteur entre 2019 et 2025

Caractéristique	Groupes	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Privé sous contrat	Groupe 6	1,1	1,6	1,7	1,7	1,5	1,5	1,6
	Groupe 5	3,8	4,7	5,3	4,8	4,3	4,3	4,1
Public	Groupe 6	0,7	0,9	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9
	Groupe 5	2,2	2,7	3,0	3,0	2,4	2,5	2,3

5.2.3. Résultats selon le profil social du lycée

Dans les lycées les plus favorisés socialement (groupe d'IPS 5), le score moyen à la rentrée 2025 est de 221 points, soit 23 points de plus que dans les lycées les moins favorisés (groupe d'IPS 1) (198 points) (figure 30).

La proportion d'élèves dans les groupes les moins performants est plus élevée dans les lycées les moins favorisés : 80,0 % des élèves des lycées les moins favorisés contre 56,1 % des élèves des lycées les plus favorisés (soit 23,9 points d'écart) (figure 31).

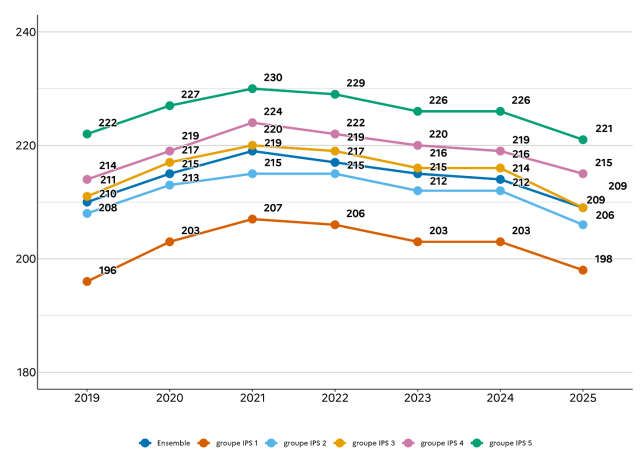
Par rapport à l'année précédente, le score moyen des élèves des établissements les plus favorisés et celui des élèves des établissements les moins favorisés diminuent de 5 points, la diminution la plus forte concerne les lycées du groupe d'IPS 3 (-7 points entre 2024 et 2025).

Cette tendance traduit une augmentation de 3,2 points de la proportion d'élèves des établissements les moins favorisés dans les groupes les moins performants (de 76,8 % à 80,0 %) et de 5,8 points de celle des élèves des établissements les plus favorisés (de 50,3 % à 56,1%). Pour le groupe d'IPS 3, la proportion d'élèves dans les groupes les moins performants augmente de 6,3 points.

Cette année, le score moyen des élèves des établissements les plus favorisés revient au niveau de celui observé en 2019 (222 points), tandis que celui des élèves des établissements les moins favorisés augmente de 2 points par rapport à celui observé en 2019 (196 points).

Durant cette même période, la proportion d'élèves des établissements les moins favorisés dans les groupes les moins performants est stable, alors que celle d'élèves des établissements les plus favorisés augmente de 3,5 points (de 52,6 % à 56,1 %).

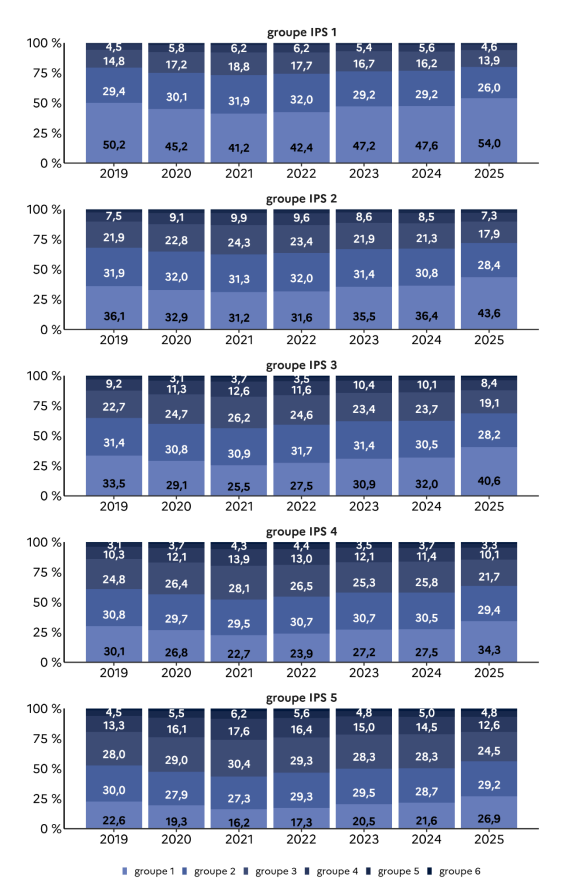
FIGURE 30 • Évolution du score moyen en français selon le profil social du lycée entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, le score moyen des élèves scolarisés dans les 20 % des lycées les plus favorisés au test de positionnement de seconde est de 221 en français. Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent. Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle

FIGURE 31 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en français selon le profil social du lycée entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 4,6 % des élèves de seconde professionnelle scolarisés dans les 20 % des lycées les moins favorisés ayant passé l'épreuve de français sont dans le groupe 4.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Complément : Répartition des élèves dans les groupes de performance 5 et 6 en français selon le profil social du lycée entre 2019 et 2025

Caractéristique	Groupes	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Groupe IPS 1	Groupe 6	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
	Groupe 5	1,0	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1
Groupe IPS 2	Groupe 6	0,6	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7
Groupe II 3 2	Groupe 5	2,1	2,4	2,5	2,7	2,0	2,4	2,1
Groupe IPS 3	Groupe 6	0,7	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	1,1
S. 33ps 33	Groupe 5	2,4	3,1	3,7	3,5	3,0	2,9	2,7
Groupe IPS 4	Groupe 6	0,8	1,3	1,5	1,5	1,2	1,2	1,3
Огооре и з ч	Groupe 5	3,1	3,7	4,3	4,4	3,5	3,7	3,3
Groupe IPS 5	Groupe 6	1,6	2,1	2,3	2,2	1,9	1,9	2,0
	Groupe 5	4,5	5,5	6,2	5,6	4,8	5,0	4,8

5.2.4. Résultats selon le sexe

En français, à la rentrée 2025, le score moyen des filles s'établit à 214 points contre 206 pour les garçons (soit 8 points d'écart) (figure 32).

64,8 % des filles appartiennent aux groupes les moins performants contre 72,1 % des garçons (soit 7,3 points d'écart), elles sont plus nombreuses à appartenir aux groupes les plus performants (+1,0 point par rapport aux garçons) (figure 33).

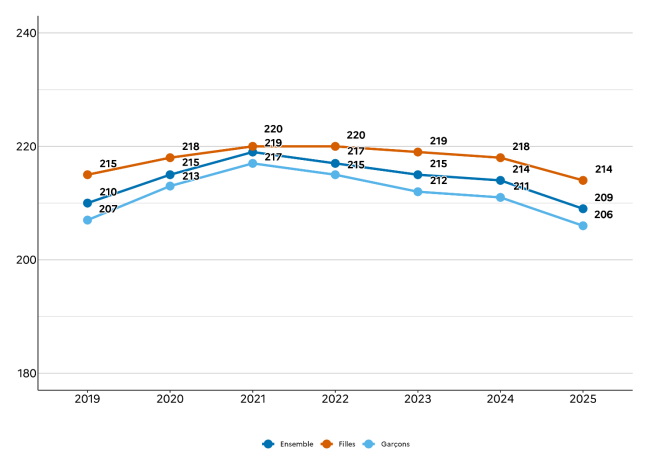
Le score moyen des filles diminue de 4 points par rapport à l'année dernière, alors que celui des garçons diminue de 5 points.

Cette tendance traduit une hausse de 5,2 points de la proportion des filles dans les groupes les moins performants (de 59,6 % à 64,8 %), et une hausse de 5,1 points de celle des garçons (de 67,0 % à 72,1 %).

Le score moyen des filles et celui des garçons reviennent aux niveaux de ceux observés en 2019 avec un écart stable entre les deux sexes.

Chez les filles comme chez les garçons, la proportion d'élèves dans les groupes les moins performants augmente entre 2019 et 2025 (respectivement de +3 points et +3,6 points), alors que celle dans les groupes les plus performants est stable.

FIGURE 32 • Évolution du score moyen en français selon le sexe entre 2019 et 2025

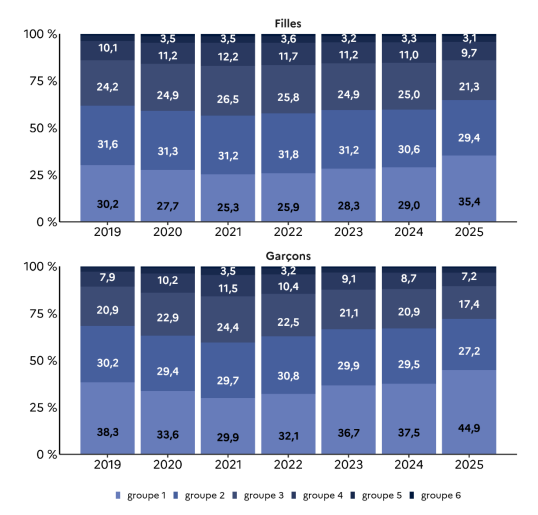


Lecture: En 2025, le score moyen des filles au test de positionnement de seconde professionnelle est de 214 en français.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat

FIGURE 33 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en français selon le sexe entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 3,1 % des filles de seconde professionnelle ayant passé l'épreuve de français sont dans le groupe 5.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

Complément : Répartition des élèves dans les groupes de performance 5 et 6 en français selon le sexe entre 2019 et 2025

Caractéristique	Groupes	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Filles	Groupe 6	0,9	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,2
	Groupe 5	3,0	3,5	3,5	3,6	3,2	3,3	3,1
Garçons	Groupe 6	0,6	0,9	1,0	1,0	0,8	0,8	0,9
Carçons	Groupe 5	2,2	2,9	3,5	3,2	2,4	2,6	2,4

5.2.5. Résultats selon le retard scolaire

En 2025, le score des élèves « à l'heure » s'établit à 210 points, contre 203 points pour les élèves dits en retard (définis comme les élèves entrant en seconde avec un âge supérieur à l'âge théorique requis pour ce niveau), soit 7 points d'écart (figure 34).

67,7 % des élèves « à l'heure » appartiennent aux groupes les moins performants à la rentrée 2025, soit 6,2 points de moins que ceux dits en retard (73,9 %). Cet écart diminue par rapport à 2024 (8,1 points d'écart) (figure 35).

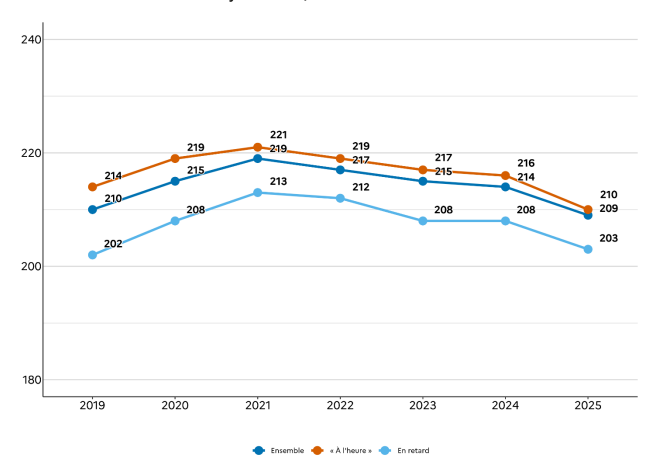
Le score moyen en français des élèves « à l'heure » diminue de 6 points alors que celui des élèves dits en retard diminue de 5 points par rapport à l'année précédente.

Entre 2024 et 2025, la proportion d'élèves « à l'heure » dans les groupes les moins performants augmente de 5,6 points (de 62,1 % à 67,7 %), alors que celle des élèves en retard augmente de 3,7 points (de 70,2 % à 73,9 %). Les proportions d'élèves dans les groupes les plus performants sont stables.

Entre 2019 et 2025, le score moyen des élèves « à l'heure » diminue de 4 points alors que celui des élèves en retard est stable.

Cette tendance se traduit par une hausse de 6,2 points de la proportion d'élèves « à l'heure » appartenant aux groupes les moins performants, tandis que celle des élèves en retard est stable. 3,5 % des élèves en retard font partie des groupes les plus performants en 2025, contre 2,3 % en 2019 (soit 1,2 point d'écart).

FIGURE 34 • Évolution du score moyen en français selon le retard scolaire entre 2019 et 2025



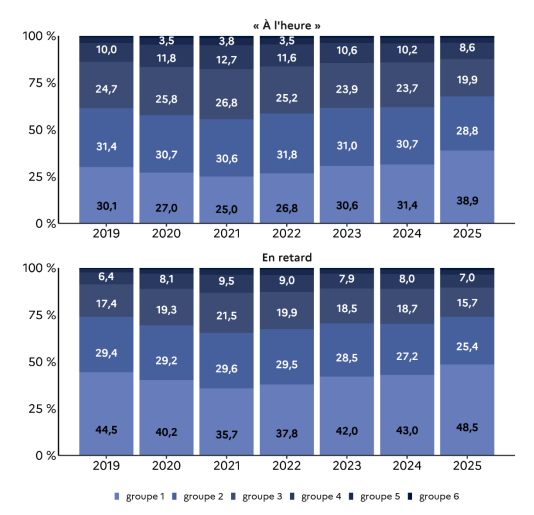
Lecture: En 2025, le score moyen des élèves « à l'heure » de seconde professionnelle au test de positionnement de seconde est de 210 en français.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

FIGURE 35 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en français selon le retard scolaire entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 8,6 % des élèves « à l'heure » de seconde professionnelle ayant passé l'épreuve de français sont dans le groupe 4. Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

Complément : Répartition des élèves dans les groupes de performance 5 et 6 en français selon le retard scolaire entre 2019 et 2025

Caractéristique	Groupes	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
« A l'heure »	Groupe 6	0,9	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0
	Groupe 5	2,9	3,5	3,8	3,5	2,9	3,0	2,7
En retard	Groupe 6	0,5	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	1,1
	Groupe 5	1,8	2,3	2,8	2,9	2,2	2,4	2,4

5.3. Résultats en mathématiques

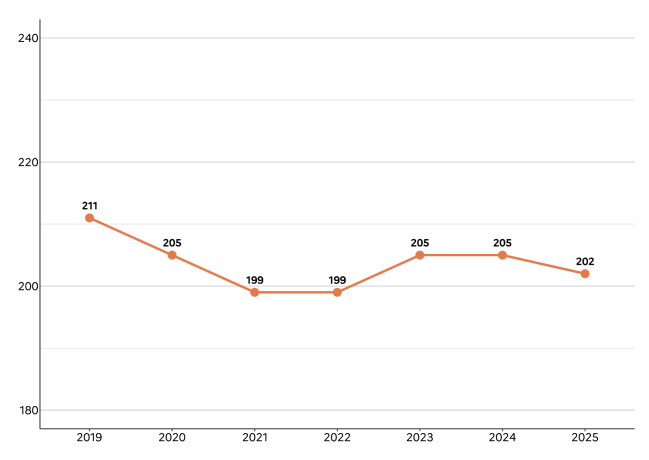
5.3.1. Résultats d'ensemble

Au niveau national, en début d'année scolaire 2025-2026, le score moyen en mathématiques des élèves de seconde professionnelle diminue de 3 points par rapport au score observé l'année précédente (figure 36).

La baisse du score moyen cette année se traduit par une augmentation de 3,1 points de la proportion d'élèves dans les groupes les moins performants entre 2024 et 2025 (de 71,2 % à 74,3 %), tandis que la proportion d'élèves dans les groupes les plus performants est stable (figure 37).

Entre 2019 à 2025, le score moyen en mathématiques des élèves de seconde professionnelle diminue de 9 points. La proportion d'élèves dans les groupes les moins performants augmente (+8,1 points), tout comme la proportion d'élèves dans les groupes les plus performants (+1,1 point).

FIGURE 36 • Évolution du score moyen en mathématiques entre 2019 et 2025

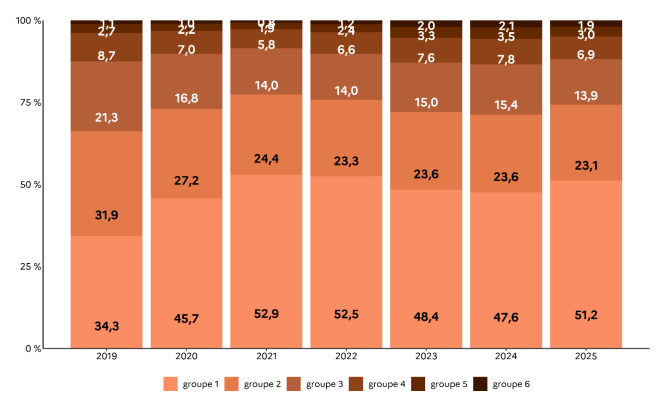


Lecture: En 2025, le score moyen des élèves de seconde professionnelle au test de positionnement de seconde est de 202 en mathématiques.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ : Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

FIGURE 37 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en mathématiques entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 1,9 % des élèves de seconde professionnelle ayant passé l'épreuve de mathématiques sont dans le groupe de performance 6. Champ : Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

5.3.2. Résultats selon le secteur de scolarisation

En 2025, le score des élèves scolarisés dans des établissements du secteur public s'établit à 200, contre 211 pour les élèves des établissements du secteur privé sous contrat (soit 11 points d'écart) (figure 38).

75,9 % des élèves des établissements du secteur public appartiennent aux groupes les moins performants, soit 8,8 points de plus que ceux des établissements du secteur privé sous contrat (67,1%) (figure 39). 4,4% des élèves des établissements du secteur public appartiennent aux groupes les plus performants, soit 2,4 points de moins que ceux des établissements du secteur privé sous contrat (6,8 %).

Par rapport à l'année précédente, les scores moyens des élèves des établissements du secteur public et du secteur privé sous contrat diminuent de 3 points.

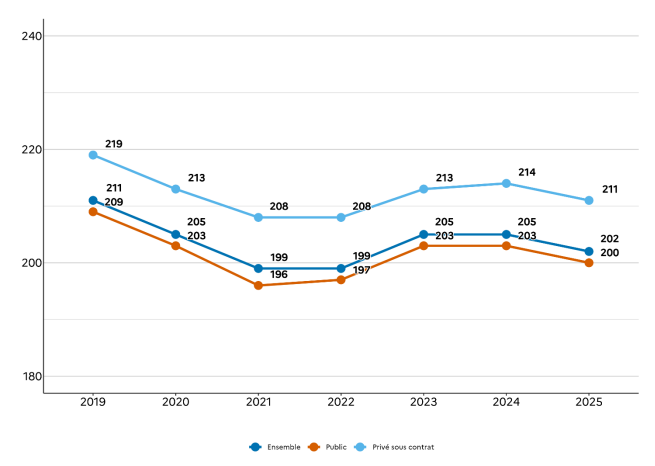
Entre 2024 et 2025, la proportion des élèves des établissements du secteur public dans les groupes les moins performants augmente de 2,8 points (de 73,1 % à 75,9 %), alors que celle des élèves des établissements du secteur privé sous contrat augmente de 3,7 points (de 63,4 % à 67,1 %). La proportion des élèves dans les groupes les plus performants est stable pour le secteur public alors qu'elle diminue de 1,0 point pour le secteur privé sous contrat.

Entre 2019 et 2025, le score moyen des élèves du secteur public diminue de 9 points et celui du secteur privé sous contrat de 8 points.

La proportion d'élèves dans les groupes les moins performants augmente de 9,0 points pour les établissements du secteur privé sous contrat (de 58,1 % à 67,1 %) et de 7,6 points pour les établissements du secteur public (de 68,3 % à 75,9 %). Néanmoins, la proportion dans les groupes les plus performants a elle aussi augmenté : de 1,4 point pour le secteur privé sous contrat et de 1,0 point pour le secteur public.

Ces résultats doivent être mis en regard de la structure sociale des publics accueillis.

FIGURE 38 • Évolution du score moyen en mathématiques selon le secteur entre 2019 et 2025

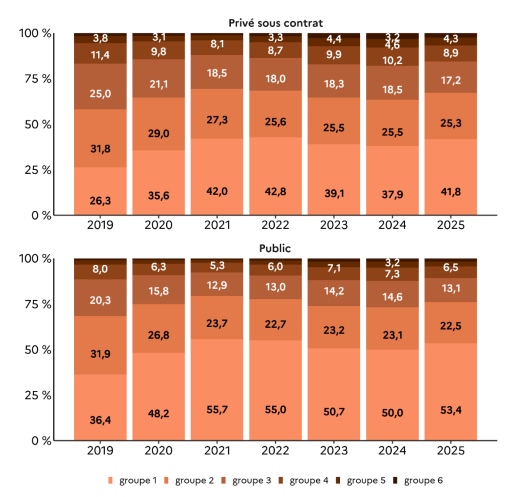


Lecture: En 2025, le score moyen au test de positionnement de début de seconde des élèves de seconde professionnelle, scolarisés dans les établissements du secteur privé sous contrat, est de 211 en mathématiques.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat. Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

FIGURE 39 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en mathématiques selon le secteur entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 4,3 % des élèves de seconde professionnelle scolarisés dans les établissements du secteur privé sous contrat, ayant passé l'épreuve de mathématiques, sont dans le groupe 5.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

Complément : Répartition des élèves dans les groupes de performance 5 et 6 en mathématiques selon le secteur entre 2019 et 2025

Caractéristique	Groupes	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Privé sous contrat	Groupe 6	1,6	1,5	1,2	1,7	2,8	3,2	2,5
	Groupe 5	3,8	3,1	2,8	3,3	4,4	4,6	4,3
Public	Groupe 6	1,0	0,9	0,7	1,1	1,8	1,8	1,7
	Groupe 5	2,4	2,0	1,7	2,2	3,0	3,2	2,7

5.3.3. Résultats selon le profil social du lycée

Dans les lycées les plus favorisés socialement (groupe d'IPS 5), le score moyen à la rentrée 2025 est de 215 points, soit 26 points de plus que dans les lycées les moins favorisés (groupe d'IPS 1) (189 points) (figure 40).

62,8 % des élèves des établissements les plus favorisés appartiennent aux groupes les moins performants contre 85,6 % des élèves des établissements les moins favorisés (soit 22,8 points d'écart) (figure 41).

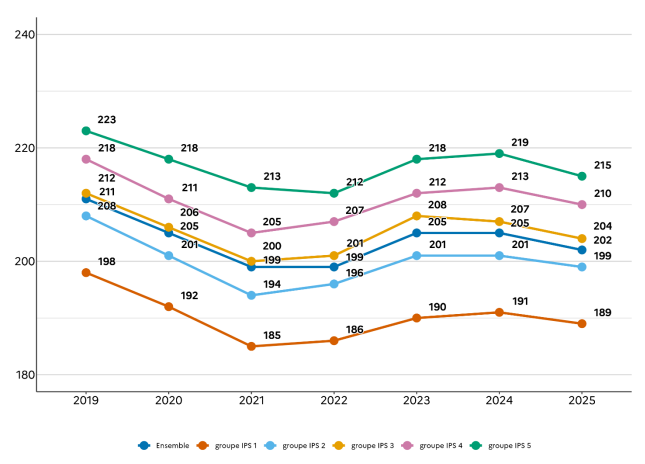
Par rapport à 2024, le score moyen des élèves des établissements les moins favorisés diminue de 2 points (de 191 à 189 points), alors que celui des élèves des établissements les plus favorisés diminue de 4 points (de 219 à 215 points).

La proportion d'élèves des établissements les moins favorisés dans les groupes les moins performants augmente de 1,9 point (de 83,7 % à 85,6 %), tandis que celle des élèves des établissements les plus favorisés augmente de 3,6 points (de 59,2 % à 62,8 %).

Entre 2019 et 2025, le score des élèves des établissements les plus favorisés baisse de 8 points et de 9 points pour les élèves des établissements les moins favorisés.

Cette tendance se traduit par une hausse de 10,5 points de la proportion des élèves dans les groupes les moins performants pour les élèves scolarisés dans les établissements les plus favorisés (de 52,3 % à 62,8%) et une hausse de 4,9 points pour ceux des établissements les moins favorisés (de 80,7 % à 85,6 %). La proportion dans les groupes les plus performants est stable pour les établissements les moins favorisés alors qu'elle augmente de 1,1 point pour les établissements les plus favorisés.

FIGURE 40 • Évolution du score moyen en mathématiques selon le profil social du lycée entre 2019 et 2025

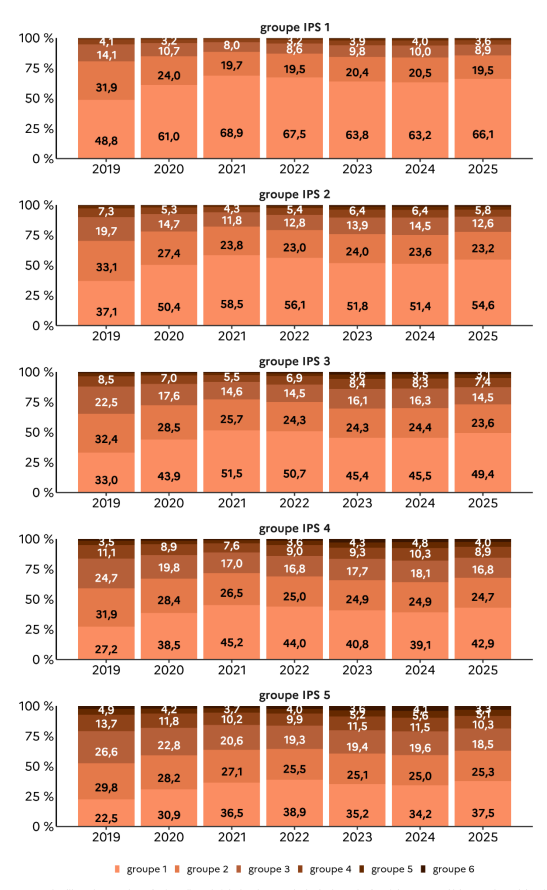


Lecture: En 2025, le score moyen des élèves scolarisés dans les 20 % des lycées les plus favorisés au test de positionnement de seconde est de 215 en mathématiques.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

FIGURE 41 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en mathématiques selon le profil social du lycée entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 3,6 % des élèves de seconde professionnelle scolarisés dans les 20 % des lycées les moins favorisés ayant passé l'épreuve de mathématiques sont dans le groupe 4.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Complément : Répartition des élèves dans les groupes de performance 5 et 6 en mathématiques selon le profil social du lycée entre 2019 et 2025

Caractéristique	Groupes	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Groupe IPS 1	Groupe 6	0,3	0,4	0,2	0,4	0,7	0,7	0,6
	Groupe 5	0,9	0,8	0,6	0,9	1,3	1,5	1,3
Groupe IPS 2	Groupe 6	0,8	0,6	0,4	0,9	1,3	1,4	1,4
0100pc 11 3 2	Groupe 5	2,0	1,5	1,3	1,8	2,6	2,7	2,4
Groupe IPS 3	Groupe 6	1,0	0,9	0,7	1,1	2,1	2,0	2,0
	Groupe 5	2,6	2,1	2,0	2,4	3,6	3,5	3,1
Groupe IPS 4	Groupe 6	1,6	1,4	1,1	1,6	3,0	2,8	2,5
Groope ir 3 T	Groupe 5	3,5	3,0	2,6	3,6	4,3	4,8	4,0
Groupe IPS 5	Groupe 6	2,4	2,2	1,9	2,4	3,6	4,1	3,3
	Groupe 5	4,9	4,2	3,7	4,0	5,2	5,6	5,1

5.3.4. Résultats selon le sexe

En mathématiques, à la rentrée 2025, le score moyen des filles s'établit à 195 points contre 208 pour les garçons (soit 13 points d'écart) (figure 42).

82,4 % des filles appartiennent aux groupes les moins performants contre 68,3 % des garçons (soit 14,1 points d'écart) (figure 43). 2,3 % des filles appartiennent aux groupes les plus performants contre 6,9 % des garçons (soit 4,6 points d'écart).

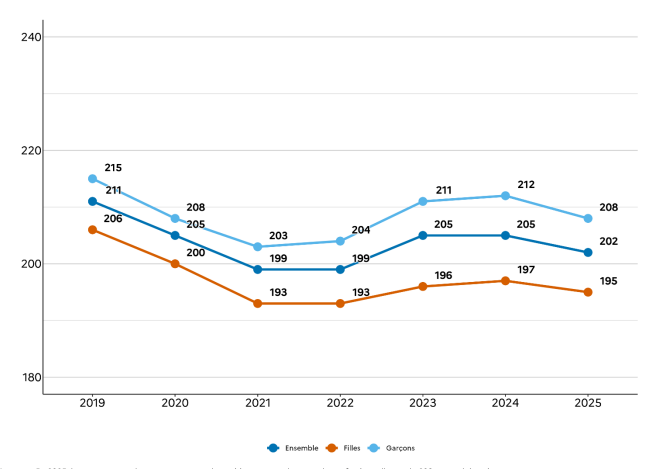
Par rapport à l'année dernière, le score moyen des filles baisse de 2 points, alors que celui des garçons baisse de 4 points.

La proportion de filles dans les groupes les moins performants augmente de 1,8 point (de 80,6 % à 82,4 %), tandis que celle des garçons augmente de 4,1 points (64,2 % à 68,3 %).

Entre 2019 et 2025, le score moyen des filles baisse de 11 points et celui des garçons de 7 points. L'écart entre le score moyen des filles et celui des garçons est plus important en 2025 qu'en 2019 (13 points en faveur des garçons en 2025 contre 9 points en 2019).

Sur cette même période, la proportion de filles dans les groupes les moins performants augmente plus que celle des garçons (+8,7 points contre +7,1 points respectivement). La proportion dans les groupes les plus performants reste stable pour les filles et augmente de 1,8 point pour les garçons.

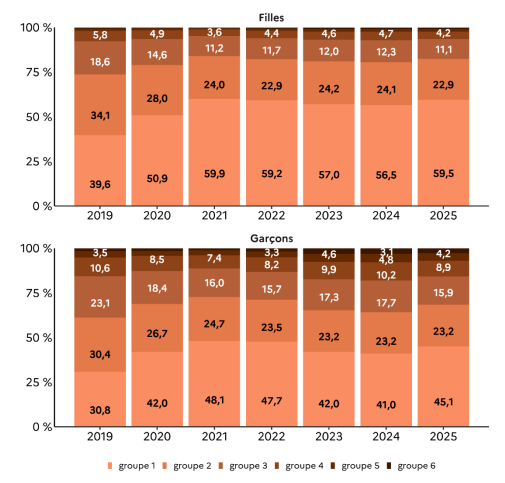
FIGURE 42 • Évolution du score moyen en mathématiques selon le sexe entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, le score moyen des garcons au test de positionnement de seconde professionnelle est de 208 en mathématiques. Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

FIGURE 43 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en mathématiques selon le sexe entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 4,2 % des filles de seconde professionnelle ayant passé l'épreuve de mathématiques sont dans le groupe 4.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Complément : Répartition des élèves dans les groupes de performance 5 et 6 en mathématiques selon le sexe entre 2019 et 2025

Caractéristique	Groupes	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Filles	Groupe 6	0,5	0,4	0,3	0,5	0,8	0,8	8,0
	Groupe 5	1,4	1,2	0,9	1,2	1,5	1,6	1,5
Garçons	Groupe 6	1,6	1,4	1,2	1,7	3,0	3,1	2,7
Carçons	Groupe 5	3,5	2,9	2,7	3,3	4,6	4,8	4,2

5.3.5. Résultats selon le retard scolaire

En 2025, le score des élèves « à l'heure » s'établit à 204 points, contre 195 points pour les élèves dits en retard (définis comme les élèves entrant en seconde avec un âge supérieur à l'âge théorique requis pour ce niveau), soit 9 points d'écart (figure 44).

72,6 % des élèves « à l'heure » appartiennent aux groupes les moins performants à la rentrée 2025, soit 7,7 points de moins que ceux dits en retard (80,3 %) (figure 45).

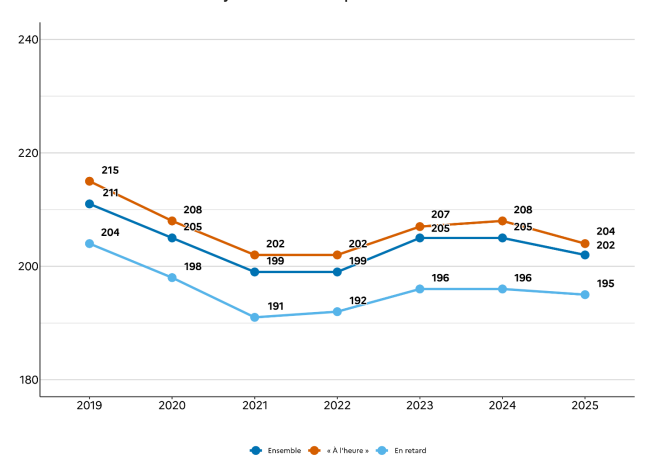
Le score moyen des élèves « à l'heure » diminue de 4 points, tandis que celui des élèves en retard est stable. L'écart entre les élèves « à l'heure » et ceux dits en retard diminue donc par rapport à l'année dernière (12 points d'écart en 2024 contre 9 points d'écart en 2025).

La proportion d'élèves « à l'heure » dans les groupes les moins performants augmente de 3,3 points (de 69,3 % à 72,6 %) et celle des élèves dits en retard augmente de 1,8 point. Parallèlement, les proportions d'élèves dans les groupes les plus performants sont stables.

Entre 2019 et 2025, le score moyen des élèves « à l'heure » baisse de 11 points contre une baisse de 9 points pour les élèves en retard.

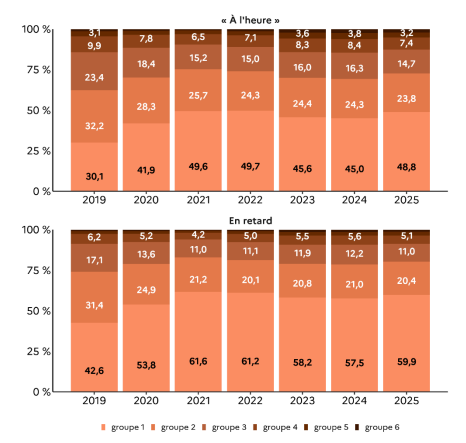
La proportion d'élèves des groupes les moins performants augmente de 10,3 points pour les élèves « à l'heure » (de 62,3 % à 72,6 %) et de 6,3 points pour les élèves dits en retard sur la période (de 74,0 % à 80,3 %).

FIGURE 44 • Évolution du score moyen en mathématiques selon le retard scolaire entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, le score moyen des élèves « à l'heure » de seconde professionnelle au test de positionnement de seconde est de 204 en mathématiques. Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent. Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat. Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

FIGURE 45 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en mathématiques selon le retard scolaire entre 2019 et 2025



Lecture: En 2025, 3,2 % des élèves « à l'heure » de seconde professionnelle ayant passé l'épreuve de mathématiques sont dans le groupe 5. Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Complément : Répartition des élèves dans les groupes de performance 5 et 6 en mathématiques selon le retard scolaire entre 2019 et 2025

Caractéristique	Groupes	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
« A l'heure »	Groupe 6	1,3	1,1	0,9	1,3	2,2	2,3	2,0
	Groupe 5	3,1	2,5	2,2	2,6	3,6	3,8	3,2
En retard	Groupe 6	0,8	0,8	0,6	0,9	1,4	1,4	1,3
Enrotara	Groupe 5	1,8	1,6	1,3	1,8	2,3	2,2	2,3

5.4. Résultats par domaine et test spécifique 2025 en voie professionnelle

5.4.1. Résultats en français

Depuis 2021, un test spécifique de compréhension de l'écrit est proposé. Il a été repris à l'identique entre 2024 et 2025, ce qui permet d'en comparer les résultats. À la rentrée 2025, 43,4 % des élèves présentent une maîtrise satisfaisante au test spécifique de compréhension de l'écrit, ce taux est inférieur par rapport à celui de 2024 (49,8 %⁵) (tableau 43).

Cette année, le domaine de lexique constitue un nouveau test spécifique pour les élèves de seconde professionnelle. À la rentrée 2025, 46,6 % des élèves présentent une maîtrise satisfaisante au test spécifique de lexique (tableau 44).

Les items ont été repris à l'identique en compréhension de l'oral, il est donc possible de comparer leurs résultats entre 2024 et 2025. En 2025, le taux de maîtrise satisfaisante des élèves s'élève à 49,6 % en compréhension de l'oral (contre 54,9 % en 2024), 35,1 % en orthographe et 25,4 % en grammaire (tableaux 45 à 47).

Quels que soient les domaines concernés, les filles présentent de meilleures performances que les garçons dans les domaines et tests spécifiques évalués en français. Les écarts les plus prononcés sont en compréhension de l'écrit et en grammaire (respectivement 8,3 points et 8,1 points d'écart, en faveur des filles). En comparaison, les écarts en faveur des filles sont de 5,5 points en compréhension de l'oral, de 4,0 points en orthographe et de 1,2 point en lexique.

Les élèves « à l'heure » présentent systématiquement des niveaux de maîtrise plus élevés que ceux en retard à l'entrée en seconde professionnelle. L'écart est le moins prononcé en compréhension de l'oral et en compréhension de l'écrit (respectivement 3,2 points et 3,8 points). C'est en lexique, en orthographe et en grammaire que les différences sont les plus marquées : respectivement 7,5 points, 7,4 points et 7,1 points d'écart.

Quels que soient les domaines concernés, les niveaux de maîtrise varient selon le secteur de scolarisation. Dans les établissements du secteur public, la proportion d'élèves ayant un niveau de maîtrise satisfaisante est plus faible que dans le secteur privé sous contrat dans tous les domaines. Les écarts varient de 9,7 points en compréhension de l'oral jusqu'à 11,6 points en lexique en faveur des établissements privés sous contrat.

Les disparités de maîtrise demeurent très marquées selon le profil social de l'établissement. Dans les lycées les plus favorisés socialement, la proportion d'élèves atteignant un score satisfaisant s'élève à 58,9 % en lexique, alors qu'elle est de 34,6 % dans les lycées accueillant les élèves les moins favorisés socialement (soit un écart de 24,3 points). Dans les autres domaines, les écarts en faveur des élèves des établissements les plus favorisés varient de 18,2 points en grammaire à 19,7 points en compréhension de l'écrit.

⁵ Note d'information, n° 25-24, DEPP.

TABLEAU 43 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise au test spécifique de compréhension de l'écrit, septembre 2025, en %

Caractéris	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	12,3	39,5	48,2
Sexe	Garçons	17,6	42,5	39,9
Retard scolaire	« À l'heure »	14,8	40,9	44,2
Netara seciali e	En retard	17,2	42,3	40,4
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	10,3	37,3	52,5
Secteor de Secialisation	Public	16,6	42,2	41,2
	Groupe IPS 1	20,2	45,4	34,4
	Groupe IPS 2	16,5	42,5	41,0
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	15,5	41,0	43,5
	Groupe IPS 4	12,6	39,6	47,8
	Groupe IPS 5	10,0	35,8	54,1
Ensemble		15,3	41,2	43,4

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

TABLEAU 44 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise au test spécifique de lexique, septembre 2025, en %

Caractéri	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	10,4	42,2	47,3
	Garçons	13,4	40,4	46,1
Retard scolaire	« À l'heure »	10,7	41,1	48,2
Netara scolaire	En retard	17,8	41,6	40,7
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	6,8	37,1	56,0
Secteor de Seolarisation	Public	13,5	42,2	44,4
	Groupe IPS 1	18,5	46,8	34,6
	Groupe IPS 2	12,8	43,0	44,2
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	11,9	40,6	47,5
	Groupe IPS 4	9,1	38,6	52,3
	Groupe IPS 5	6,4	34,6	58,9
Ensemble		12,2	41,2	46,6

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

TABLEAU 45 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise en compréhension de l'oral, septembre 2025, en %

Caractéri	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	12,4	34,8	52,8
Sexe	Garçons	15,1	37,7	47,3
Retard scolaire	« À l'heure »	13,6	36,2	50,3
Retard scolaire	En retard	15,4	37,6	47,1
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	10,3	32,4	57,3
Secteor de seorarisation	Public	14,9	37,5	47,6
	Groupe IPS 1	18,2	41,4	40,4
	Groupe IPS 2	15,2	38,2	46,7
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	13,9	36,1	50,0
	Groupe IPS 4	11,5	34,0	54,5
	Groupe IPS 5	9,8	31,2	59,0
Ensemble		13,9	36,5	49,6

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

TABLEAU 46 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise en grammaire, septembre 2025, en %

Caractéri	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	14,4	55,5	30,1
Jeke	Garçons	22,1	55,9	22,0
Retard scolaire	« À l'heure »	17,3	55,8	26,9
Retard Scoraire	En retard	24,4	55,7	19,8
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	11,8	54,4	33,8
Secteor de Seoidrisation	Public	20,6	56,1	23,4
	Groupe IPS 1	25,8	57,1	17,0
	Groupe IPS 2	20,1	56,8	23,2
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	18,9	55,6	25,4
	Groupe IPS 4	15,3	55,3	29,4
	Groupe IPS 5	11,5	53,3	35,2
Ensemble		18,8	55,8	25,4

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

TABLEAU 47 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise en orthographe, septembre 2025, en %

Caractéris	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	31,6	31,0	37,4
Jeke	Garçons	37,1	29,5	33,4
Retard scolaire	« À l'heure »	33,1	30,2	36,6
Retard scoraire	En retard	41,1	29,7	29,2
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	26,8	30,0	43,2
	Public	36,7	30,2	33,1
	Groupe IPS 1	43,8	30,6	25,5
	Groupe IPS 2	36,0	31,0	33,0
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	34,9	29,5	35,6
	Groupe IPS 4	30,3	30,1	39,6
	Groupe IPS 5	25,8	29,2	45,0
Ensemble	,	34,8	30,1	35,1

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

L'analyse de l'ensemble des questions des tests spécifiques de compréhension de l'écrit et de lexique est disponible dans la rubrique « Documents mis à disposition pour la passation », sous rubrique « Présentation disciplinaires – Français – Voie professionnelle » avec le titre « Présentation des exercices et compétences évaluées en français » sur le site Éduscol, le détail des taux de réussite et de la ventilation des réponses des élèves selon différentes variables d'intérêt sera mis en ligne ultérieurement, sur Éduscol également, dans le document « Analyse des tests spécifiques ».

Parmi les 18 items du test spécifique de compréhension de l'écrit, tous les items sont moins réussis sauf 1 item entre 2024 et 2025 (tableau 48).

TABLEAU 48 • Taux de réussite au test spécifique de compréhension de l'écrit, septembre 2025

Domaine	Exercice	Taux de réussite (%) 2024	Taux de réussite (%) 2025
	Les robots question 1	42,3	40,6
	Les robots question 2	35,3	33,7
	Les robots question 3	72,2	69,1
	Les robots question 4	48,0	44,3
	Les robots question 5	64,0	57,8
	Les robots question 6	33,4	33,4
	Les robots question 7	53,1	49,0
	Les robots question 8	33,0	31,1
Compréhension de	Les robots question 9	59,8	55,3
l'écrit	Anthropomorphisme question 1	74,9	71,5
	Anthropomorphisme question 2	67,9	62,3
	Anthropomorphisme question 3	55,7	50,5
	Anthropomorphisme question 4	47,6	42,9
	Anthropomorphisme question 5	49,3	44,8
	Anthropomorphisme question 6	54,7	50,9
	Anthropomorphisme question 7	70,9	64,4
	Anthropomorphisme question 8	37,4	33,3
	Anthropomorphisme question 9	51,6	48,0

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

TABLEAU 49 • Taux de réussite au test spécifique de lexique, septembre 2025

Domaine	Exercice	Taux de réussite (%) 2025
	Question 1 page 1	54,3
	Question 2 page 1	76
	Question 3 page 1	45,8
	Question 4 page 1	67,3
	Question 5 page 1	55,2
	Question 6 page 1	84,1
	Question 7 page 1	33,2
Lexique	Question 8 page 1	66,5
	Question 9 page 1	79,8
	Question 10 page 1	49,6
	Question 11 page 2	61,8
	Question 12 page 2	79,8
	Question 13 page 2	62,9
	Question 14 page 2	41,4
	Question 15 page 2	46,2

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

5.4.2. Résultats en mathématiques

Entre 2024 et 2025, tous les tests ont en partie changé, il n'est donc pas possible de comparer les résultats entre les deux années.

Depuis 2021, un test spécifique d'automatismes est proposé. À la rentrée 2025, 37,6 % des élèves présentent une maîtrise satisfaisante (tableau 50).

Cette année, les taux de maîtrise satisfaisante sont de 29,7 % en nombres et calculs, 23,7 % en organisation et gestion de données, fonctions, et 17,7 % en espace et géométrie (tableaux 51 à 53).

Quels que soient les domaines évalués en mathématiques, les garçons présentent de meilleures performances que celles des filles. L'écart est le plus prononcé en automatismes : 44,3 % des garçons en ont une maîtrise satisfaisante contre 28,4 % des filles (soit un écart de 15,9 points). En organisation et gestion de données, fonctions, nombres et calculs et en espace et géométrie, les différences en faveur des garçons sont respectivement de 14,8 points, de 13,6 points et de 7,3 points.

Les élèves « à l'heure » présentent systématiquement des niveaux de maîtrise plus élevés que ceux en retard à l'entrée en seconde professionnelle. L'écart varie de 5,8 points en espace et géométrie jusqu'à 10,1 points en automatismes en faveur des élèves « à l'heure ».

Pour tous les domaines et dans le test spécifique, les niveaux de maîtrise varient selon le secteur de scolarisation. Dans les établissements du secteur privé, la proportion d'élèves ayant un niveau de maîtrise satisfaisante est plus élevée que dans le secteur public, l'écart est de 6,2 points en espace et géométrie, de 6,8 points en organisation et gestion de données, fonctions, 8,8 points en nombres et calculs, et de 10,6 points en automatismes. Ces résultats doivent cependant être mis en regard de la structure sociale des publics accueillis.

Les disparités de maîtrise demeurent très marquées selon le profil social de l'établissement. Dans les lycées les plus favorisés socialement, la proportion d'élèves atteignant un score satisfaisant s'élève à 50,6 % en nombres et calculs, alors qu'elle est de 24,4 % dans les lycées accueillant les élèves les moins favorisés socialement, soit un écart de 26,1 points. Les écarts sont de 22,6 points en nombres et calculs, de 16,4 points en espace et géométrie et de 18,1 points en organisation et gestion de données, fonctions.

TABLEAU 50 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise au test spécifique d'automatismes, septembre 2025, en %

Caractéri	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	5,2	66,4	28,4
Sexe	Garçons	4,1	51,6	44,3
Retard scolaire	« À l'heure »	4,0	56,2	39,7
Retard scolaire	En retard	6,5	64,0	29,6
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	3,0	51,0	46,1
	Public	4,9	59,6	35,5
	Groupe IPS 1	7,1	68,4	24,5
	Groupe IPS 2	4,8	61,1	34,1
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	4,4	56,8	38,8
	Groupe IPS 4	3,2	52,1	44,8
	Groupe IPS 5	2,5	46,9	50,6
Ensemble	·	4,5	57,9	37,6

Champ : Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

TABLEAU 51 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise en espace et géométrie, septembre 2025, en %

Caractéri	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	30,4	56,1	13,5
SCAC	Garçons	26,5	52,8	20,8
Retard scolaire	« À l'heure »	26,5	54,6	18,9
Netara scolarie	En retard	34,4	52,5	13,1
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	21,5	55,9	22,6
	Public	29,8	53,8	16,4
	Groupe IPS 1	38,0	52,5	9,5
	Groupe IPS 2	30,2	54,7	15,1
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	27,0	54,5	18,5
	Groupe IPS 4	22,9	54,9	22,2
	Groupe IPS 5	19,5	54,6	25,9
Ensemble		28,1	54,2	17,7

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

TABLEAU 52 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise en nombres et calculs, septembre 2025, en %

Caractéris	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	26,8	51,3	21,9
JOAC	Garçons	19,4	45,1	35,5
Retard scolaire	« À l'heure »	20,9	47,8	31,3
Retard Scolaire	En retard	28,7	47,6	23,6
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	16,5	46,7	36,8
	Public	24,0	48,0	28,0
	Groupe IPS 1	32,2	49,5	18,3
	Groupe IPS 2	24,1	49,4	26,6
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	21,4	47,8	30,8
	Groupe IPS 4	17,5	46,5	36,1
	Groupe IPS 5	14,6	44,6	40,9
Ensemble		22,5	47,7	29,7

Champ : Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France (+ Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

TABLEAU 53 • Répartition des élèves dans les groupes de maîtrise en organisation et gestion de données, fonctions, septembre 2025, en %

Caractéri	stique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	16,9	67,9	15,2
Sexe	Garçons	13,6	56,4	30,0
Retard scolaire	« À l'heure »	14,1	60,9	25,0
Retard Scolaire	En retard	18,4	62,7	18,9
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	11,1	59,8	29,1
	Public	16,0	61,7	22,3
	Groupe IPS 1	21,1	64,3	14,5
	Groupe IPS 2	16,1	63,0	20,9
Indice de position sociale du lycée	Groupe IPS 3	14,3	61,0	24,7
	Groupe IPS 4	11,4	59,5	29,2
	Groupe IPS 5	10,0	57,5	32,6
Ensemble		15,0	61,3	23,7

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

TABLEAU 54 • Taux de réussite au test spécifique d'automatismes, septembre 2025

Domaine	Question	Taux de réussite (%) 2024	Taux de réussite (%) 2025
Nombres et calculs	Question 1 page 1	66,4	67,8
Nombres et calculs	Question 2 page 1	36,9	38,2
Nombres et calculs	Question 3 page 1	52,4	51,6
Nombres et calculs	Question 4 page 1	43,4	41,6
Nombres et calculs	Question 5 page 1	78,0	77,2
Organisation et gestion de données, fonctions	Question 6 page 1	68,9	66,9
Nombres et calculs	Question 7 page 1	62,1	60,4
Nombres et calculs	Question 8 page 1	39,4	41,5
Nombres et calculs	Question 9 page 1	72,9	72,1
Nombres et calculs	Question 10 page 1	66,6	65,7
Organisation et gestion de données, fonctions	Question 11 page 1	54,0	53,7
Organisation et gestion de données, fonctions	Question 12 page 1	53,4	52,8
Espace et géométrie	Question 13 page 2	40,9	40,4
Espace et géométrie	Question 14 page 2	56,4	56,9
Espace et géométrie	Question 15 page 2		51,8
Nombres et calculs	Question 16 page 2	42,6	38,2
Organisation et gestion de données, fonctions	Question 17 page 2		67,6
Espace et géométrie	Question 18 page 2		57,0

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde professionnelle.

L'analyse de l'ensemble des questions du test spécifique d'automatismes est disponible dans la « Présentation du cadre, des échelles de compétences et exemples d'exercices en mathématiques » sur le site Éduscol, le détail des taux de réussite et de la ventilation des réponses des élèves selon différentes variables d'intérêt sera mis en ligne ultérieurement, sur Éduscol également, dans le document « Analyse des tests spécifiques ».

Parmi les items communs entre 2024 et 2025 : par rapport à l'année dernière, les taux de réussite de 3 items ont augmenté, tandis que ceux de 4 items ont diminué (tableau 54).

△ 6. QUESTIONNAIRES

6.1 Questionnaire auprès des élèves

Un questionnaire adossé au test de positionnement de début de seconde a été proposé aux élèves qui pouvaient y répondre de manière facultative. Plus de 550 000 élèves ont répondu à ce questionnaire: 420 000 pour la filière générale et technologique et 130 000 pour la filière professionnelle.

En 2025, 63,0 % des élèves de seconde générale et technologique se déclarent prêts pour réussir leur année, ils sont 62,4 % en seconde professionnelle (tableau 55).

Dans les deux voies, les garçons se déclarent plus confiants que les filles (+11,4 points en faveur des garçons en seconde générale et technologique et +12,9 points en seconde professionnelle). Les élèves dits « à l'heure » sont plus confiants que les élèves en retard en seconde générale et technologique (respectivement 63,2 % et 60,4 %), mais c'est l'inverse en seconde professionnelle (respectivement 62,0 % et 63,6 %). Les élèves scolarisés dans le secteur privé sous contrat sont plus nombreux à se déclarer prêts pour réussir leur année que ceux du secteur public, aussi bien dans la voie générale et technologique que dans la voie professionnelle : +4,5 points en seconde générale et technologique et +5,4 points d'écarts en seconde professionnelle en faveur des élèves scolarisés dans les lycées du secteur privé sous contrat.

TABLEAU 55 • Élèves de seconde qui se sentent prêts pour réussir leur année, 2025, en %

Caracté	ristiques	Seconde générale et technologique	Seconde professionnelle
Sexe	Filles	57,9	55,1
Sexe	Garçons	69,3	68,0
Retard scolaire	« À l'heure »	63,2	62,0
	En retard	60,4	63,6
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	66,5	66,7
Sected de scoldisation	Public	62,0	61,3
Ensemble	1	63,0	62,4

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde.

Pour les élèves de seconde générale et technologique et professionnelle, des questions liées à l'orientation à l'issue de la seconde générale et technologique ou à l'issue du baccalauréat professionnel ont été soumises aux élèves.

En 2025, 83,2 % des élèves de seconde générale et technologique envisagent de poursuivre leurs études en première générale (tableau 56). C'est davantage le cas pour les filles (+5,0 points par rapport aux garçons), les élèves « à l'heure » (+19,6 points) et ceux scolarisés dans un lycée du secteur privé sous contrat (+6,8 points).

TABLEAU 56 • Orientation envisagée après la seconde générale et technologique, 2025, en %

Caractéristiques		Première générale	Première technologique
Sexe	Filles	85,4	14,6
OOAC	Garçons	80,4	19,6
Retard scolaire	« À l'heure »	84,3	15,7
Retaid scolaire	En retard	64,7	35,3
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	88,4	11,6
Secretified Section Section	Public	81,6	18,4
Ensemble		83,2	16,8

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat. Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde.

En 2025, 54,6 % des élèves de seconde professionnelle envisagent de poursuivre leurs études après l'obtention de leur diplôme (tableau 57). Les filles sont plus nombreuses à vouloir poursuivre leurs études tout comme les élèves scolarisés dans un établissement du secteur privé (respectivement 57,2 % et 62,0 %).

TABLEAU 57 • Orientation envisagée après le baccalauréat professionnel, 2025, en %

Caracté	ristiques	Chercher à entrer dans la vie professionnelle	Poursuivre mes études (BTS, DUT, etc.)
Sexe	Filles	42,8	57,2
SCAC	Garçons	47,5	52,5
Retard scolaire	« À l'heure »	45,5	54,5
Retard scolaire	En retard	45,3	54,7
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	38,0	62,0
Secreti de secialisación	Public	47,3	52,7
Ensemble	ı	45,4	54,6

Champ : Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde.

6.2. Questionnaires auprès des personnels de direction et des enseignants

Afin de recueillir les avis des personnels de direction et des enseignants relatifs aux tests de positionnement de début de seconde, un questionnaire leur a été adressé à l'issue de la campagne 2025.

Les thématiques interrogées étaient les suivantes :

- communication générale;
- passation des épreuves et contenus ;
- documents de restitution;
- exploitation pédagogique et bilan.

6.2.1. Participation

À la date du 24 octobre 2025, 1 597 enseignants et 759 personnels de direction ont participé à ce questionnaire pour la filière générale et technologique et 1 252 enseignants et 637 personnels de direction pour la filière professionnelle (tableau 58). Les enseignants sont regroupés selon la discipline enseignée et la filière d'enseignement. Les personnels de direction, quant à eux, exercent leurs activités dans un établissement général et/ou technologique, polyvalent ou professionnel. Afin de rendre compte des résultats par filière, les réponses des personnels de direction d'établissements polyvalents sont utilisées pour les résultats des filières générale et technologique et de la filière professionnelle.

Dans la suite de cette partie, les tableaux présentent le pourcentage de satisfaction selon le type de répondants : pour la voie générale et technologique, les répondants seront indiqués sous le sigle « GT » et pour la voie professionnelle, par le sigle « PRO ».

TABLEAU 58 • Participation, 2025

Filière	GT	PRO
Total personnels de direction	759	637
Total enseignants	1 597	1 252
Dont enseignants de français	396	330
Dont enseignants de mathématiques	634	318
Dont professeurs principaux	722	520
Dont enseignants ayant administré les tests	1 224	997

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde.

6.2.2. Communication générale

En 2025, les réponses indiquent une satisfaction principalement des personnels de direction concernant la communication autour des tests de positionnement de début de seconde quelle que soit la filière. 40,8 % des enseignants et 86,2 % des personnels de direction en voie générale et technologique déclarent avoir pris connaissance des documents proposés sur le site Éduscol (tableaux 59). Parmi eux, 88,6 % des enseignants et 94,1 % des personnels de direction indiquent que ces informations ont répondu à leurs attentes dans la mise en œuvre de la passation des tests.

En voie professionnelle, 46,9 % des enseignants et 84,0 % des personnels de direction ont eu connaissance des documents proposés sur le site Éduscol; ils sont 91,3 % des enseignants et 94,9 % des personnels de direction à indiquer que ces informations ont répondu à leurs attentes dans la mise en œuvre des passations (tableaux 60).

Parmi les enseignants et personnels de direction qui ont eu connaissance des documents proposés sur Éduscol, la majorité déclarent les documents proposés utiles quelle que soit la filière (figures 46 et 47). Pour les enseignants, les taux de satisfaction vis-à-vis des documents varient de 61,3 % pour les vidéos explicatives des dispositifs jusqu'à 76,9 % pour le document présentant les exercices diffusés et le cadre de l'évaluation pour la filière générale et technologique et de 74,5 % à 84,1 % pour la filière professionnelle.

Parmi les personnels de direction, les taux varient, quant à eux, de 76,4 % pour les vidéos explicatives des dispositifs jusqu'à 85,0 % concernant les ressources pour accompagner les enseignants pour la filière générale et technologique (respectivement 81,3 % et 89,8 % pour la filière professionnelle).

TABLEAU 59 • Avis sur la mise à disposition des informations concernant les tests de positionnement pour la filière générale et technologique, 2025, en %

	Enseignants	Personnels de direction
Ont eu connaissance des documents proposés sur Éduscol dans la page « Test de positionnement de seconde et de CAP »	40,8	86,2
Les informations proposées sur la page <i>Éduscol</i> ont répondu aux attentes dans la mise en œuvre de la passation	88,6	94,1
L'infographie proposée sur la page <u>education.gouv.fr</u> a été utile dans la communication avec les parents lors de la réunion de rentrée	NC	72,2

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde.

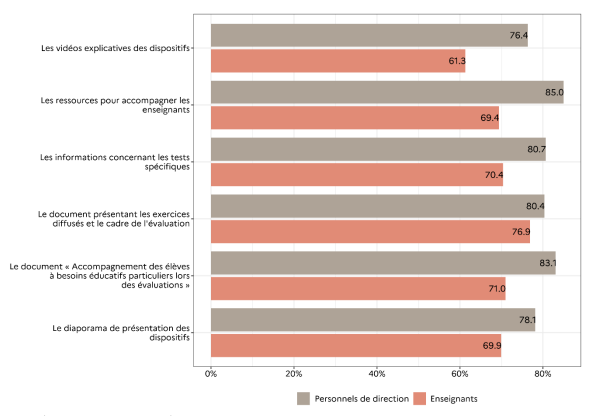
TABLEAU 60 • Avis sur la mise à disposition des informations concernant les tests de positionnement pour la filière professionnelle, 2025, en %

	Enseignants	Personnels de direction
Ont eu connaissance des documents proposés sur Éduscol dans la page « Test de positionnement de seconde et de CAP »	46,9	84,0
Les informations proposées sur la page Éduscol ont répondu aux attentes dans la mise en œuvre de la passation	91 ;3	94,9
L'infographie proposée sur la page <u>education.gouv.fr</u> a été utile dans la communication avec les parents lors de la réunion de rentrée	NC	69,5

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

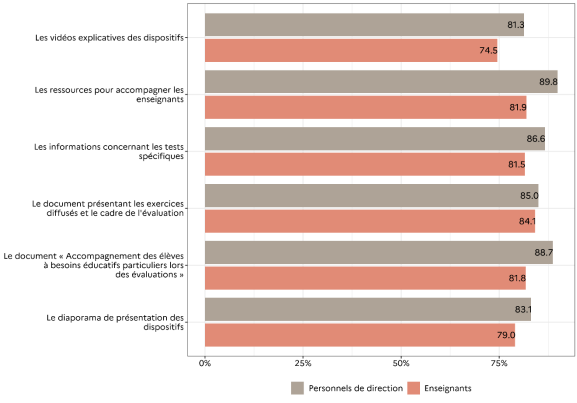
Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde.

FIGURE 46 • Proportion de répondants considérant les documents sur Éduscol utiles, parmi ceux les ayant consultés, pour la filière générale et technologique, 2025, en %



Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat. Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde.

FIGURE 47 • Proportion de répondants considérant les documents sur Éduscol utiles, parmi ceux les ayant consultés, pour la filière professionnelle, 2025, en %



Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat. Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde.

6.2.3. Passation

En 2025, concernant les durées des tests de positionnement, les réponses indiquent une satisfaction globale des enseignants et des personnels de direction aussi bien pour la seconde générale et technologique que pour la seconde professionnelle. Les enseignants de seconde générale et technologique sont moins nombreux à être satisfaits de la durée des tests de français et de mathématiques (respectivement 75,6 % et 78,9 % contre 85,3 % et 88,0 % pour les personnels de direction) (tableau 61). Pour la filière professionnelle, les personnels de direction sont plus nombreux à déclarer que la durée des tests est satisfaisante (87,5 % pour la passation de français et 88,2 % pour la passation de mathématiques, contre respectivement 79,6 % et 83,1 % pour les enseignants) (tableau 62).

TABLEAU 61 • Proportion de répondants qui jugent les durées des tests satisfaisantes en filière générale et technologique, 2025, en %

	Enseignants	Personnels de direction
Durée de l'évaluation de français	75,6	85,3
Durée de l'évaluation de mathématiques	78,9	88,0

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde.

TABLEAU 62 • Proportion de répondants qui jugent les durées des tests satisfaisantes en filière professionnelle, 2025, en %

	Enseignants	Personnels de direction
Durée de l'évaluation de français	79,6	87,5
Durée de l'évaluation de mathématiques	83,1	88,2

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde.

Inscrites dans une démarche d'amélioration de la prise en compte des besoins éducatifs particuliers des élèves, des adaptations sont proposées pour les tests. Des supports d'évaluations adaptés aux besoins éducatifs particuliers des élèves ainsi que des documents d'accompagnement sont produits. Ces adaptations sont mises à disposition de toutes les équipes pédagogiques.

En 2025, les personnels de direction déclarent majoritairement avoir eu connaissance de ces adaptations: 79,0 % pour la filière générale et technologique et 82,7 % pour la filière professionnelle (tableaux 63 et 64). Néanmoins, ce taux est bien plus faible chez les enseignants : il est de 27,2 % pour la seconde générale et technologique et 37,5 % pour la seconde professionnelle. Parmi ceux qui en ont besoin et qui en ont connaissance, huit à neuf enseignants sur dix déclarent s'en être servi (de 80,0 % à 92,6 %).

TABLEAU 63 • Proportion de répondants ayant eu connaissance des versions adaptées pour la filière générale et technologique, 2025, en %

	Enseignants	Personnels de direction
Ont eu connaissance de versions adaptées des différents documents pour les élèves à besoins éducatifs particuliers	27,2	79,0
En ont eu besoin	18,8	31,0
S'en sont servi	80,0	91,5

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde.

TABLEAU 64 • Proportion de répondants ayant eu connaissance des versions adaptées pour la filière professionnelle, 2025, en %

	Enseignants	Personnels de direction
Ont eu connaissance de versions adaptées des différents documents pour les élèves à besoins éducatifs particuliers	37,5	82,7
En ont eu besoin	28,0	43,8
S'en sont servi	91,4	92,6

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat. Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde.

Concernant l'organisation des passations, des questions portent sur les supports utilisés pour les tests de positionnement.

La majorité des personnels de direction organisent les passations sur ordinateur : ils sont 95,2 % pour la filière générale et technologique et 96,7 % pour la filière professionnelle à déclarer organiser les passations sur ordinateur (tableau 62). 2,8 % des personnels de direction déclarent organiser les passations de début de seconde générale et technologique sur tablette (1,6 % pour la seconde professionnelle).

TABLEAU 65 • Organisation des passations par les personnels de direction répondants, 2025, en %

	Ordinateur	Ordinateur et tablette	Tablette
Organisation des passations GT sur	95,2	2,0	2,8
Organisation des passations PRO sur	96,7	1,7	1,6

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde

6.2.4. Restitution des résultats des élèves

À l'issue de la passation, de nombreux documents sont disponibles pour les établissements via le portail de restitution. Sept enseignants sur dix déclarent avoir été informés de la mise à disposition de ces documents de restitution quelle que soit la filière (tableaux 66 et 67).

La majorité des enseignants ayant consulté les documents et des personnels de direction sont satisfaits des documents de restitution des résultats des élèves (figures 48 et 49). Quelle que soit la filière de seconde, les personnels de direction sont principalement satisfaits des fiches de restitution individuelle (92,6 % pour la filière générale et technologique et 94,1 % pour la filière professionnelle).

Pour la filière générale technologique, comme les personnels de direction, les enseignants se déclarent le plus satisfaits concernant les fiches de restitution individuelle (85,9 % des professeurs principaux, 80,2 % des enseignants de mathématiques et 82,5 % des enseignants de français). Pour la filière professionnelle, les enseignants de français sont 89,5 % à se déclarer satisfaits des fiches de restitution individuelle alors que les professeurs principaux et les enseignants de mathématiques sont, quant à eux, le plus satisfaits des restitutions sous forme de tableau de bord par classe (respectivement 92,3 % et 79,0 %).

TABLEAU 66 • Consultation des documents de restitution des élèves pour la filière générale et technologique, 2025, en %

	Enseignants de français	Enseignants de mathématiques	Professeurs principaux
Ont été informés de la mise à disposition des documents de restitution présentant les résultats des élèves	73,8	74,3	77,2
Les ont consultés	80,1	83,0	84,6

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde.

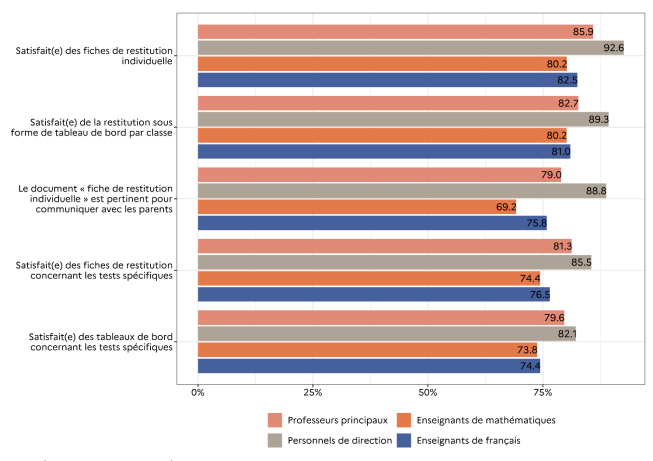
TABLEAU 67 • Consultation des documents de restitution des élèves pour la filière professionnelle, 2025, en %

	Enseignants de français	Enseignants de mathématiques	Professeurs principaux
Ont été informés de la mise à disposition des documents de restitution présentant les résultats des élèves	73,9	73,6	65,3
Les ont consultés	84,8	75,8	79,9

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde.

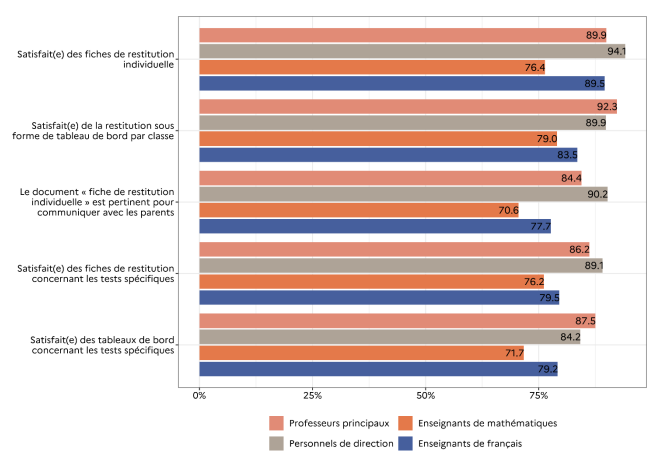
FIGURE 48 • Satisfaction vis-à-vis des documents de restitution des résultats des élèves pour la filière générale et technologique, 2025, en %



Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde.

FIGURE 49 • Satisfaction vis-à-vis des documents de restitution des résultats des élèves pour la filière professionnelle, 2025, en %



Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat. Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde

6.2.5. Exploitation pédagogique et bilan

À l'issue de la campagne 2025, les enseignants de français et mathématiques de seconde professionnelle sont plus nombreux que les professeurs principaux à déclarer que les tests de positionnement de début de seconde sont susceptibles d'avoir une influence sur leurs pratiques dans l'accompagnement des élèves (de 57,3 % des enseignants de mathématiques à 66,5 % des professeurs principaux) (tableau 69). En seconde générale et technologique, ils sont moins de la moitié : 34,6 % des enseignants de français, 35,1 % des enseignants de mathématiques et 43,9 % des professeurs principaux (tableau 68).

Ils sont moins nombreux à déclarer que ces tests de positionnements sont susceptibles d'avoir une influence sur leurs pratiques pédagogiques : de 26,3 % des enseignants de mathématiques de seconde générale et technologique à 61,5 % des professeurs principaux de seconde professionnelle.

50,6 % des professeurs principaux en seconde générale et technologique déclarent que les tests ont permis de déceler des difficultés d'élèves (contre 36,5 % pour les enseignants de mathématiques et 39,2 % des enseignants de français). De plus, la grande majorité déclare que les tests ont permis de confirmer des difficultés : de 65,8 % des enseignants de français à 78,2 % des professeurs principaux.

Pour la filière professionnelle, ils sont plus nombreux à déclarer que les tests ont permis de déceler des difficultés d'élèves, de 57,4 % des enseignants de mathématiques à 69,4 % des professeurs principaux et de confirmer des difficultés d'élèves : de 73,6 % des enseignants de français à 79,2 % des professeurs principaux.

TABLEAU 68 • Utilisation des résultats des évaluations par les enseignants en seconde générale et technologique, 2025, en %

	Enseignants de français	Enseignants de mathématiques	Professeurs principaux
Ce test de positionnement est susceptible d'avoir une influence sur les pratiques dans l'accompagnement des élèves.	34,6	35,1	43,9
Ce test de positionnement est susceptible d'avoir une influence sur les pratiques pédagogiques.	28,0	26,3	33,1
Ce test de positionnement a permis de déceler des difficultés d'élèves.	39,2	36,5	50,6
Ce test de positionnement a permis de confirmer des difficultés d'élèves.	65,8	73,8	78,2

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde.

TABLEAU 69 • Utilisation des résultats des évaluations par les enseignants en seconde professionnelle, 2025, en %

	Enseignants de français	Enseignants de mathématiques	Professeurs principaux
Ce test de positionnement est susceptible d'avoir une influence les pratiques dans l'accompagnement des élèves.	61,7	57,3	66,5
Ce test de positionnement est susceptible d'avoir une influence sur les pratiques pédagogiques.	54,9	49,5	61,5
Ce test de positionnement a permis de déceler des difficultés d'élèves.	60,9	57,4	69,4
Ce test de positionnement a permis de confirmer des difficultés d'élèves.	73,6	73,9	79,2

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, test de positionnement de début de seconde.

Les personnels de direction estiment à 63,2 % pour la filière générale et technologique et 71,1 % pour la filière professionnelle que ces tests sont susceptibles d'avoir une influence sur la mise en place de l'accompagnement des élèves (tableau 70). 47,5 % des personnels de direction déclarent que le test de positionnement de début de seconde générale et technologique pourrait avoir une influence sur les pratiques pédagogiques de leur équipe (58,1 % pour la filière professionnelle).

TABLEAU 70 • Utilisation des résultats des évaluations par les personnels de direction 2025, en %

	GT	PRO
Ce test de positionnement est susceptible d'avoir une influence sur les pratiques pédagogiques de vos équipes.	47,5	58,1
Ce test de positionnement est susceptible d'avoir une influence sur les pratiques dans la mise en place de l'accompagnement des élèves.	63,2	71,1

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + (Saint-Barthélemy et Saint-Martin), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, test de positionnement de début de seconde.

□ Annexe 1. Retranscription des supports du test spécifique de compréhension de l'écrit

Annexe 1.1. Supports en voie générale et technologique



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025 VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Test spécifique de français en compréhension de l'écrit

Support n° 1: extrait de Isaac Asimov, Les Robots

Le support est présenté sous le format numérique appelé « liseuse ». Il est réparti sur 3 pages entre lesquelles les élèves peuvent naviguer.

Les pointillés matérialisent les changements de page.

Des copies d'écran permettant de visualiser la liseuse se trouvent avec l'analyse des items dans le document de « Présentation des exercices et des compétences évaluées » disponible sur https://eduscol.education.fr/1501/tests-de-positionnement-de-seconde-et-de-cap.

« J'ai fini, dit le robot tranquillement, et c'est pourquoi je suis venu m'entretenir avec vous deux. - Oh!» Powell parut mal à l'aise. « Bon, assieds-toi. Non, pas cette chaise. L'un des pieds est faible et tu n'as rien d'un poids plume.»

Le robot obéit. « J'ai pris une décision », dit-il placidement.

Donovan roula des yeux furibonds et mit de côté son reste de sandwich. « S'il s'agit encore d'une de ces invraisemblables... »

Son compagnon lui imposa silence du geste. « Continue, Cutie, on t'écoute.

– J'ai consacré ces deux jours à une introspection concentrée dont les résultats se sont révélés fort intéressants. J'ai commencé par la seule déduction que je me croyais autorisé à formuler. Je pense, donc je suis!

- Par Jupiter! gémit Powell. Un Descartes¹ robot!
- C'est qui, ce Descartes ? s'inquiéta Donovan. Il faut vraiment qu'on reste à écouter les balivernes de ce maniaque en fer-blanc?
- Tais-toi, Mike!
- Et une question, poursuivit Cutie, imperturbable, s'est aussitôt présentée à mon esprit : quelle est la cause exacte de mon existence?»

La mâchoire de Powell s'affaissa. « Ne sois pas idiot. Je te l'ai déjà dit : c'est nous qui t'avons fabriqué.

- Et si tu ne veux pas nous croire, c'est avec le plus grand plaisir qu'on te réduira en pièces détachées ! »
- ¹ René Descartes : philosophe français qui a consacré sa vie à la recherche de la vérité. Pour lui, le doute doit permettre d'atteindre la vérité.

Le robot écarta ses mains robustes en un geste de protestation. « Je n'accepte rien sur votre seule autorité. Une hypothèse est étayée par la raison ou n'a aucune valeur... et c'est aller à l'encontre de toute logique que de supposer que vous m'ayez fait. »

Powell posa la main sur le poing soudain noué de Donovan. « Et pourquoi donc ? »

Cutie se mit à rire, d'un rire étrangement inhumain [...].

« Regardez-vous, dit-il enfin. Je m'en voudrais de vous dénigrer, mais regardez-vous. »

Isaac Asimov, Le cycle des robots, «1. Les Robots », 1950, chapitre 3.



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025 VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Test spécifique de français en compréhension de l'écrit

Support n° 2: extrait de Marivaux, L'Ile des esclaves

Le support est présenté sous le format numérique appelé « liseuse ». Il est réparti sur 5 pages entre lesquelles les élèves peuvent naviguer.

Les pointillés matérialisent les changements de page.

Des copies d'écran permettant de visualiser la liseuse se trouvent avec l'analyse des items dans le document de « Présentation des exercices et des compétences évaluées » disponible sur https://eduscol.education.fr/1501/tests-de-positionnement-de-seconde-et-de-cap.

L'histoire se passe dans la Grèce antique. Un valet nommé Arlequin ainsi que son maitre, Iphicrate, s'embarquent sur un bateau qui fait naufrage. Grâce à un canot de sauvetage, ils arrivent sur une mystérieuse

IPHICRATE: Eh! ne perdons point notre temps; suis-moi: ne négligeons rien pour nous tirer d'ici. Si je ne me sauve, je suis perdu ; je ne reverrai jamais Athènes, car nous sommes seuls dans l'ile des Esclaves.

ARLEQUIN: Oh! oh! qu'est-ce que c'est que cette race-là?

IPHICRATE: Ce sont des esclaves de la Grèce révoltés contre leurs maitres, et qui depuis cent ans sont venus s'établir dans une ile, et je crois que c'est ici : tiens, voici sans doute quelques-unes de leurs cases ; et leur coutume, mon cher Arlequin, est de tuer tous les maitres qu'ils rencontrent, ou de les jeter dans l'esclavage. ARLEQUIN: Eh! chaque pays a sa coutume; ils tuent les maitres, à la bonne heure; je l'ai entendu dire aussi; mais on dit qu'ils ne font rien aux esclaves comme moi.

IPHICRATE: Cela est vrai. ARLEQUIN: Eh! encore vit-on.

IPHICRATE : Mais je suis en danger de perdre la liberté et peut-être la vie : Arlequin, cela ne suffit-il pas pour

me plaindre?

ARLEQUIN, (prenant sa bouteille pour boire): Ah! je vous plains de tout mon cœur, cela est juste.

IPHICRATE: Suis-moi donc. ARLEQUIN (siffle): Hu!hu!hu!

IPHICRATE: Comment donc! que veux-tu dire?

ARLEQUIN, (distrait, chante): Tala ta lara.

IPHICRATE: Parle donc; as-tu perdu l'esprit? À quoi penses-tu?

ARLEQUIN, (riant): Ah! ah! ah! Monsieur Iphicrate, la drôle d'aventure! je vous plains, par ma foi ; mais je

ne saurais m'empêcher d'en rire.



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025 VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Test spécifique de français en compréhension de l'écrit

IPHICRATE, (à part les premiers mots) : Le coquin abuse de ma situation : j'ai mal fait de lui dire où nous sommes. Arlequin, ta gaité ne vient pas à propos ; marchons de ce côté.

ARLEQUIN: J'ai les jambes si engourdies!

IPHICRATE: Avançons, je t'en prie.

ARLEQUIN: Je t'en prie, je t'en prie; comme vous êtes civil et poli; c'est l'air du pays qui fait cela.

IPHICRATE: Allons, hâtons-nous, faisons seulement une demi-lieue sur la côte pour chercher notre chaloupe, que nous trouverons peut-être avec une partie de nos gens ; et, en ce cas-là, nous nous rembarquerons avec eux.

ARLEQUIN : [...] (Il chante.)

IPHICRATE, (retenant sa colère): Mais je ne te comprends point, mon cher Arlequin.

ARLEQUIN: Mon cher patron, vos compliments me charment; vous avez coutume de m'en faire à coups de gourdin qui ne valent pas ceux-là; et le gourdin est dans la chaloupe.

IPHICRATE: Eh ne sais-tu pas que je t'aime?

ARLEQUIN: Oui ; mais les marques de votre amitié tombent toujours sur mes épaules, et cela est mal placé. Ainsi, tenez, pour ce qui est de nos gens, que le Ciel les bénisse! s'ils sont morts, en voilà pour longtemps; s'ils sont en vie, cela se passera, et je m'en goberge¹.

IPHICRATE, (un peu ému) : Mais j'ai besoin d'eux, moi.

ARLEQUIN, (indifféremment) : Oh! cela se peut bien, chacun a ses affaires : que je ne vous dérange pas!

IPHICRATE: Esclave insolent!

ARLEQUIN, (riant): Ah! ah! vous parlez la langue d'Athènes; mauvais jargon que je n'entends plus.

IPHICRATE: Méconnais-tu ton maitre, et n'es-tu plus mon esclave?

¹ Je m'en goberge : je m'en moque

ARLEQUIN, (se reculant d'un air sérieux) : Je l'ai été, je le confesse à ta honte, mais va, je te le pardonne ; les hommes ne valent rien. Dans le pays d'Athènes, j'étais ton esclave ; tu me traitais comme un pauvre animal, et tu disais que cela était juste, parce que tu étais le plus fort. Eh bien! Iphicrate, tu vas trouver ici plus fort que toi ; on va te faire esclave à ton tour ; on te dira aussi que cela est juste, et nous verrons ce que tu penseras de cette justice-là; tu m'en diras ton sentiment, je t'attends là. Quand tu auras souffert, tu seras plus raisonnable; tu sauras mieux ce qu'il est permis de faire souffrir aux autres. Tout en irait mieux dans le monde, si ceux qui te ressemblent recevaient la même leçon que toi. Adieu, mon ami ; je vais trouver mes camarades et tes maitres.

(Il s'éloigne.)

IPHICRATE, (au désespoir, courant après lui, l'épée à la main) : Juste Ciel ! peut-on être plus malheureux et plus outragé que je le suis ? Misérable! tu ne mérites pas de vivre.

ARLEQUIN: Doucement; tes forces sont bien diminuées, car je ne t'obéis plus, prends-y garde.

Marivaux, L'Ile des esclaves, acte I, scène 1, 1725.

Annexe 1.2. Supports en voie professionnelle



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025 VOIE PROFESSIONNELLE

Test spécifique de français en compréhension de l'écrit

Support n° 1: extrait de Isaac Asimov, Les Robots

Le support est présenté sous le format numérique appelé « liseuse ». Il est réparti sur 3 pages entre lesquelles les élèves peuvent naviguer.

Les pointillés matérialisent les changements de page.

Des copies d'écran permettant de visualiser la liseuse se trouvent avec l'analyse des items dans le document de « Présentation des exercices et des compétences évaluées » disponible sur https://eduscol.education.fr/1501/tests-de-positionnement-de-seconde-et-de-cap.

« J'ai fini, dit le robot tranquillement, et c'est pourquoi je suis venu m'entretenir avec vous deux. - Oh! » Powell parut mal à l'aise. « Bon, assieds-toi. Non, pas cette chaise. L'un des pieds est faible et tu n'as rien d'un poids plume. »

Le robot obéit. « J'ai pris une décision », dit-il placidement.

Donovan roula des yeux furibonds et mit de côté son reste de sandwich. « S'il s'agit encore d'une de ces invraisemblables... »

Son compagnon lui imposa silence du geste. « Continue, Cutie, on t'écoute.

- J'ai consacré ces deux jours à une introspection concentrée dont les résultats se sont révélés fort intéressants. J'ai commencé par la seule déduction que je me croyais autorisé à formuler. Je pense, donc je

- Par Jupiter ! gémit Powell. Un Descartes¹ robot !

- C'est qui, ce Descartes ? s'inquiéta Donovan. Il faut vraiment qu'on reste à écouter les balivernes de ce maniaque en fer-blanc ?

- Tais-toi, Mike!

- Et une question, poursuivit Cutie, imperturbable, s'est aussitôt présentée à mon esprit : quelle est la cause exacte de mon existence ? »

La mâchoire de Powell s'affaissa. « Ne sois pas idiot. Je te l'ai déjà dit : c'est nous qui t'avons fabriqué.

- Et si tu ne veux pas nous croire, c'est avec le plus grand plaisir qu'on te réduira en pièces détachées! »

¹ René Descartes : philosophe français qui a consacré sa vie à la recherche de la vérité. Pour lui, le doute doit permettre d'atteindre la vérité.

Le robot écarta ses mains robustes en un geste de protestation. « Je n'accepte rien sur votre seule autorité. Une hypothèse est étayée par la raison ou n'a aucune valeur... et c'est aller à l'encontre de toute logique que de supposer que vous m'ayez fait. »

Powell posa la main sur le poing soudain noué de Donovan. « Et pourquoi donc ? »

Cutie se mit à rire, d'un rire étrangement inhumain [...].

« Regardez-vous, dit-il enfin. Je m'en voudrais de vous dénigrer, mais regardez-vous. »

Isaac Asimov, Le cycle des robots, « 1. Les Robots », 1950, chapitre 3.



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025 VOIE PROFESSIONNELLE

Test spécifique de français en compréhension de l'écrit

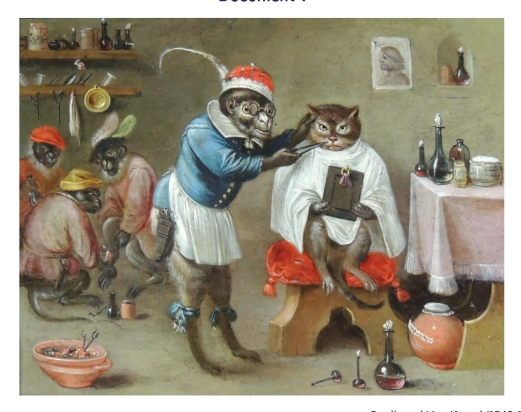
Support n° 2 : groupement thématique de 3 documents

Le support est présenté sous le format numérique appelé « liseuse ». Il est réparti sur 3 pages entre lesquelles les élèves peuvent naviguer.

Les pointillés matérialisent les changements de page.

Des copies d'écran permettant de visualiser la liseuse se trouvent avec l'analyse des items dans le document de « Présentation des exercices et compétences évaluées » disponible sur https://eduscol.education.fr/1501/tests-de-positionnement-de-seconde-et-de-cap.

Document 1



Ferdinand Van Kessel (1648-1696) Le singe barbier des chats



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2025 VOIE PROFESSIONNELLE

Test spécifique de français en compréhension de l'écrit

Document 2

Koko, la gorille qui s'exprimait avec la langue des signes, rendue célèbre par le documentaire de Barbet Schroeder, est morte.

Elle s'appelait Koko et depuis les années 70, c'était une star. Plusieurs livres lui ont été consacrés et le réalisateur Barbet Shroeder en avait même fait l'héroïne d'un film, « Koko le gorille qui parle ». Née en captivité, Koko avait appris le langage des signes sous la houlette de l'éthologue Penny Patterson. Elle avait stupéfié le monde scientifique en acquérant la maitrise de plus de mille signes différents, largement de quoi tenir une discussion courante par gestes. Koko était même capable d'utiliser des mots dans un sens figuré, comme « sale » pour qualifier quelqu'un de méchant, ou elle-même après avoir fait une bêtise.

Depuis, d'autres grands primates, comme le bonobo Kenzi ou le chimpanzé Washoe ont développé les mêmes compétences. Des « compétences » toujours contestées par une large frange de la communauté scientifique qui estime que les singes « parlants » se contentent d'aligner des mots par mimétisme mais sans parvenir à les associer entre eux pour produire du sens à l'instar des humains. [...]

Source: David Ramasseul, « Koko, le gorille qui parle, est morte », Paris Match, 21/06/2018.

Document 3

Je suis un chat. Je n'ai pas encore de nom.

Je n'ai aucune idée du lieu où je suis né. La seule chose dont je me souvienne est que je miaulais dans un endroit sombre et humide. C'est là que pour la première fois j'ai vu un être humain. [...] Je ne ressentis qu'une légère impression de flottement quand il me souleva lestement sur la paume de sa main, et lorsque le mouvement s'arrêta un peu, je vis son visage; ce fut probablement mon premier regard sur ce qu'on appelle l'« homme ». J'eus à ce moment le sentiment que c'était une chose bien étrange, sentiment que je garde encore maintenant. D'abord, le visage qui aurait dû être couvert de poils était lisse comme une bouilloire. J'ai rencontré beaucoup de chats par la suite, mais je n'ai jamais revu pareil estropié. Il y a plus : une énorme protubérance se dressait en plein milieu de son visage, et par les trous placés là, il soufflait des bouffées de fumée. J'en suffoquais et cela me tourmentait beaucoup. J'ai fini par apprendre récemment que c'était là ce qu'on nomme le tabac, que fument les hommes.

Natsume Soseki, Je suis un chat, 1906.

RÉFÉRENCES DES **PUBLICATIONS DE LA DEPP**



Assude, T., Coppé, S., Pressiat, A. (2012). Tendances de l'enseignement de l'algèbre élémentaire au collège : atomisation et réduction. Recherches en Didactique des Mathématiques, La Pensée Sauvage, HS, pp.41-62

Bret A., Lacroix A., 2024, "Les filles moins confiantes que les garçons concernant l'année à venir et leurs performances, notamment en mathématiques", Note d'Information, n° 24.34. https://doi.org/10.48464/ni-24-34

Bret A., Lacroix A., et al., 2025, « Les filles moins confiantes que les garçons concernant l'année à venir et leurs performances, notamment en mathématiques », Note d'Information, n° 25-26, DEPP. https://doi.org/10.48464/ni-25-26

Test de positionnement de début de seconde 2019 : des écarts de performances selon la voie de formation, le profil des élèves et les académies - Note d'information - N°20.24 - juillet 2020, Anaïs Bret, Hélène Durand de Monestrol, Magatte Ndiaye, Charles Philippe, Vincent Paillet

Test de positionnement de début de seconde 2020 : des performances en hausse en français, mais des résultats toujours contrastés selon les caractéristiques des élèves et des établissements - Note d'information - N°21.17 – mars 2021, Sandra Andreu, Anaïs Bret, Léa Chabanon, Reinaldo Dos Santos, Hélène Durand de Monestrol, Laure Heidmann, Nathalie Marin, Charles Philippe, Thierry Rocher, Franck Salles, Ronan Vourc'h

Andreu S., Bret A., Durand de Monestrol H., Fernandez A., Heidmann L., Marin N., Philippe Ch., Rocher Th., Salles F., Vourc'h R., 2022, "Test de positionnement de début de seconde 2021 : des résultats contrastés selon les caractéristiques des élèves et des établissements", Note d'Information, n° 22.15, DEPP. https://doi.org/10.48464/ni-22-15

Andreu S. et al., 2023, "Test de positionnement de début de seconde 2022 : des résultats contrastés selon les caractéristiques des élèves et des établissements", Note d'Information, n° 23.04, DEPP. https://doi.org/10.48464/ni-23-04

Bernigole V. et al., 2024, "Test de positionnement de seconde 2023 : des résultats en hausse en mathématiques depuis 2021, en baisse en français", Note d'Information, n° 24.17, DEPP. https://doi.org/10.48464/ni-24-17

Bernigole V, Cheung Kivan Yeun L., Hick M., Kass V., Marin N., Virieux P., 2025, "Test de positionnement de seconde 2024 : des résultats en baisse en français depuis 2021, en hausse en mathématiques en seconde générale et technologique et stables en seconde professionnelle", Note d'Information, n° 25-24, DEPP. https://doi.org/10.48464/ni-25-24

Test de positionnement de début de seconde 2024 - Premiers résultats – Série Études, Document de travail n° 2024-E17 – Novembre 2024, Sandra Andreu, Vincent Bernigole, Agnès Biarrotte-Sorin, Anaïs Bret, François-Xavier Cannes, Luc Cheung Kivan Yeun, Hélène Durand de Monestrol, Adrien Fernandez, Marguerite Garnero, Charlotte Gill-Sotty, Marina Hick, Vicky KassCanonge, Aurélie Lacroix, Christophe Laskowski, Audrey Léger, Nathalie Marin, Stéphanie Mas, Vincent Paillet, Élodie Persem, Thierry Rocher, Guillaume Rue, Patrice Virieux

Test de positionnement de début de seconde générale et technologique – Test de compréhension de l'écrit - Résultats nationaux et analyses détaillées - Annexe du document de travail n° 2024-09 février 2025, Sandra Andreu, Agnès Biarrotte-Sorin, Anaïs Bret, François-Xavier Cannes, Luc Cheung Kivan Yeun, Hélène Durand de Monestrol, Adrien Fernandez, Marguerite Garnero, Charlotte Gill-Sotty, Marina Hick, Aurélie Lacroix, Christophe Laskowski, Audrey Léger, Nathalie Marin, Stéphanie Mas, Élodie Persem, Thierry Rocher, Guillaume Rue

Test de positionnement de début de seconde générale et technologique – Test d'automatismes - Résultats nationaux et analyses détaillées - Annexe du document de travail n° 2024-09 - février 2025, Sandra Andreu, Vincent Bernigole, Agnès Biarrotte-Sorin, Anaïs Bret, François-Xavier Cannes, Luc Cheung Kivan Yeun, Adrien Fernandez, Marguerite Garnero, Charlotte Gill-Sotty, Marina Hick, Laurent Korchia, Aurélie Lacroix, Christophe Laskowski, Audrey Léger, Marie Mahoux, Stéphanie Mas, Vincent Paillet, Élodie Persem, Thierry Rocher, Guillaume Rue

Test de positionnement de début de seconde professionnelle - Test de compréhension de l'écrit - Résultats nationaux et analyses détaillées - Annexe du document de travail n° 2024-09 - février 2025, Sandra Andreu, Agnès Biarrotte-Sorin, Anaïs Bret, François-Xavier Cannes, Luc Cheung Kivan Yeun, Hélène Durand de Monestrol, Adrien Fernandez, Marguerite Garnero, Charlotte Gill-Sotty, Marina Hick, Laurent Korchia, Aurélie Lacroix, Christophe Laskowski, Audrey Léger, Stéphanie Mas, Marie Mahoux, Élodie Persem, Thierry Rocher, Guillaume Rue, Patrice Virieux

Test de positionnement de début de seconde professionnelle - Test d'automatismes - Résultats nationaux et analyses détaillées - Annexe du document de travail n° 2024-09 - février 2025, Sandra Andreu, Agnès Biarrotte-Sorin, Anaïs Bret, François-Xavier Cannes, Luc Cheung Kivan Yeun, Adrien Fernandez, Marguerite Garnero, Charlotte GillSotty, Marina Hick, Vicky Kass-Canonge, Laurent Korchia, Aurélie Lacroix, Christophe Laskowski, Audrey Léger, Marie Mahoux, Stéphanie Mas, Vincent Paillet, Élodie Persem, Thierry Rocher, Guillaume Rue

Bunch M., Cizek G., 2007, Standard Setting: A Guide to Establishing and Evaluating Performance Standards on Tests, London, Thousand Oaks, Sage Publications

Retrouvez les travaux de la DEPP sur

education.gouv.fr/etudes-et-statistiques

Publications et archives

Retrouvez toutes les publications et archives de la DEPP sur

archives-statistiques-depp.education.gouv.fr

Jeux de données en open data

Retrouvez tous les jeux de données de la DEPP en open data sur

data.education.gouv.fr