



# LA VIE DES TITRES PROFESSIONNELS

N°22 mars 2023



**MINISTÈRE  
DU TRAVAIL,  
DU PLEIN EMPLOI  
ET DE L'INSERTION**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Table des matières

<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>3</b>
<b>LES DERNIERES PARUTIONS AU JOURNAL OFFICIEL .....</b>	<b>4</b>
<b>LES PROCHAINS TITRES AVEC DATES D'EFFET A TROIS MOIS .....</b>	<b>9</b>
<b>LES PROCHAINS TITRES ARRIVANT A ECHEANCE A TROIS MOIS .....</b>	<b>10</b>
<b>LA PROGRAMMATION DES FUTURES JOURNEES DE LA CERTIFICATION .....</b>	<b>11</b>

# Introduction

Cette nouvelle version du Journal de la Vie des Titres (JVT) paraîtra mensuellement.

Destinée à l'ensemble des centres agréés par le ministère du Travail, elle a pour vocation de vous informer sur l'actualité des titres professionnels à partir des parutions au Journal Officiel.

Vous trouverez tous les éléments constitutifs des titres professionnels tels que la date d'effet, la date d'échéance, le niveau ainsi que la commission professionnelle consultative dont dépend le titre.

Dans le cas d'une modification ou d'une révision d'un titre professionnel une attention particulière sera portée sur les principaux changements issus de l'analyse du métier visé ainsi que les correspondances entre les blocs de compétences lorsqu'elles existent mais également les éventuelles adaptations ou changements de plateaux de certification.

Une rubrique du journal est consacrée aux titres arrivant à échéance au cours du prochain trimestre ainsi qu'un récapitulatif des titres ayant une date d'effet qui s'appliquera dans ce même laps de temps pour vous permettre d'anticiper vos organisations.

Enfin, le journal vous informe des futures dates de journées de la certification. Ces journées sous forme de webinaires sont ouvertes à tous sur inscription.

Elles sont dédiées aux titres professionnels du ministère du Travail en création ou en révision et vous permettent d'être en relation directe avec les ingénieurs de formation sectoriels de la direction de l'ingénierie de l'Afpa qui pourront vous apporter des informations complémentaires sur les évolutions des référentiels et répondre à vos questions.

Ils seront bientôt accessibles en format podcast sur les sites [responsable de session](#) et [jury du titre](#).

Pour toute information complémentaire un courriel est à votre disposition : [journalviedestitres@afpa.fr](mailto:journalviedestitres@afpa.fr).

Pour mieux vous repérer, ci-dessous la légende qui reprend l'état de publication au Journal Officiel des titres professionnels concernés.

## Légendes :



**Modification\*** : le titre a nécessité une modification inscrite au Journal Officiel



**Création\*** : un nouveau titre a été créé et vient d'être inscrit au Journal Officiel



**Prorogation\*** : la durée de vie du titre a été prolongée pour une durée déterminée



**Révision\*** : le contenu d'un titre a été revu et réactualisé

# Les dernières parutions au Journal Officiel

## Parution au JO au mois de février

JO du 18/02/2023

 **Arrêté du 07 février 2023** portant **révision** du titre professionnel d'**agent de fabrication industrielle**.  
(AFI) - Niveau : 3

Le titre professionnel est enregistré dans le répertoire national des certifications professionnelles sous le même intitulé pour **une durée de cinq ans à compter du 12 avril 2023**. Commission professionnelle consultative « Industrie »

Fiche RNCP : à venir

**Nécessitant une évolution de plateau de certification : non**

Les constats résultant de la veille technologique, des enquêtes et des études réalisées sur les emplois cibles montrent les évolutions suivantes :

- dans le secteur du montage-assemblage en série, les outils asservis sont maintenant développés permettant une précision et une répétitivité accrues des valeurs de vissage obtenues telles que le couple de serrage ou l'angle de rotation ;
- les robots collaboratifs appelés « cobots » sont progressivement associés et intégrés à l'environnement de travail des agents de fabrication pour des tâches simples et nécessitant des vitesses suffisamment lentes pour être en contact direct avec les agents de fabrication. Ces tâches sont de l'ordre des ports de charge, de la tenue d'une pièce dans une position déterminée et de la réalisation précise d'un assemblage entre deux pièces. Ces « cobots » en nombre encore limité et d'une programmation simplifiée sont une solution aux maladies liées aux troubles musculosquelettiques (TMS) et une alternative à l'utilisation des robots industriels confinés dans une enceinte ;
- dans le cadre de la suppression des documents papier et pour une mise à disposition de documents à jour, il est de plus en plus utilisé des documents dématérialisés apparaissant sur le pupitre ou sur une tablette adossée au poste de travail ;
- le concept émergeant de « l'Usine du futur ou 4.0 » a encore de la peine à diffuser dans l'ensemble de l'industrie. Seules les entreprises de taille importante ont des outils informatiques basés sur ce concept.

Il est à noter une évolution de l'évaluation du candidat, celui-ci doit ouvrir une application (ou un fichier) sur un PC ou une tablette afin d'y renseigner les informations de production.

Tableau de correspondances du RE. Pas d'autres correspondances.

	Agent de fabrication industrielle Arrêté du 27/11/2017		Agent de fabrication industrielle Arrêté du 07/02/2023
CCP	Fabriquer en série manuellement et à l'aide de machines portatives des pièces ou des sous-ensembles industriels	CCP	Fabriquer en série manuellement et à l'aide de machines portatives des pièces ou des sous-ensembles industriels
CCP	Fabriquer en série des pièces ou des sous-ensembles industriels sur une machine pré-réglée	CCP	Fabriquer en série des pièces ou des sous-ensembles industriels sur une machine pré-réglée

**R** Arrêté du 07 février 2023 portant **révision** du titre professionnel de **conducteur d'installation et de machines automatisées**. (CIMA) Niveau : 3

Le titre professionnel est enregistré dans le répertoire national des certifications professionnelles sous le même intitulé pour **une durée de cinq ans à compter du 13 avril 2023**. Commission professionnelle consultative « Industrie ».

Fiche RNCP : à venir

**Nécessitant une évolution de plateau de certification : non**

Les constats résultant de la veille technologique, des enquêtes et des études réalisées sur les emplois cibles montrent les évolutions suivantes :

- les lignes de production sont maintenant dans la majorité des cas équipées de robots ; ceux-ci font désormais partie intégrante de la ligne de production. Néanmoins, cela impacte peu les compétences attendues du conducteur qui est toujours limité, dans le cadre de son emploi, à la manipulation simple du robot, à savoir la mise en route, l'initialisation, la remise à zéro en cas d'incident et l'arrêt en fin de production ;
- les cobots ou robots collaboratifs apparaissent lentement dans les ateliers de production ; ils sont une aide aux conducteurs pour des tâches très spécifiques telles que de la prise de pièce, de la présentation face au conducteur ;
- dans le cadre de la suppression des documents papier et pour une mise à disposition de documents à jour, il est de plus en plus utilisé des documents dématérialisés apparaissant sur le pupitre ou sur une tablette adossée à l'installation ;
- le concept émergent de « l'Usine du futur ou 4.0 » a encore de la peine à diffuser dans l'ensemble de l'industrie. Seules les entreprises de taille importante ont des outils informatiques basés sur ce concept.

Il est à noter une évolution de l'évaluation du candidat, celui-ci doit ouvrir une application (ou un fichier) sur un PC ou une tablette afin d'y renseigner les informations de production

Tableau de correspondances du RE. Pas d'autres correspondances.

Conducteur d'installation et de machines automatisées Arrêté du 27/11/2017		Conducteur d'installation et de machines automatisées Arrêté du 07/02/2023	
CCP	Préparer, lancer et arrêter une installation de production automatisée équipée ou non de robots	CCP	Préparer, lancer et arrêter une machine ou une installation de production automatisée équipée ou non de robots
CCP	Conduire une installation de production automatisée équipée ou non de robots	CCP	Conduire une machine ou une installation de production automatisée équipée ou non de robots

R

**Arrêté du 07 février 2023** portant **révision** du titre professionnel d'**inspecteur qualité aéronautique et spatiale**. (IQAS) Niveau : 5

Le titre professionnel est enregistré dans le répertoire national des certifications professionnelles sous le même intitulé pour **une durée de cinq ans à compter du 28 juillet 2023**. Commission professionnelle consultative « Industrie ».

Fiche RNCP : à venir

**Nécessitant une évolution de plateau de certification : non**

Le titre professionnel « Inspecteur qualité aéronautique et spatiale » a été créé à la demande des industriels du secteur aéronautique afin de répondre à une évolution de la supply chain mettant en avant l'auto-contrôle des opérateurs et déplaçant le rôle du contrôleur vers des activités liées à l'amélioration continue.

Les travaux d'enquête, réalisés dans le cadre de la révision du titre, ont été effectués auprès d'entreprises représentatives des métiers de la qualité dans l'industrie aéronautique et spatiale.

Ces enquêtes ont montré que, même si l'ensemble des entreprises du secteur n'ont pas une définition homogène du rôle d'inspecteur qualité et de l'assurance qualité, le référentiel du titre professionnel correspondait aux attendus du poste.

Une modification des compétences du titre est néanmoins proposée, afin de clarifier le contenu de chaque activité. Les compétences 2 et 3 de l'ancien millésime sont ainsi regroupées en une seule compétence intitulée « Assurer le suivi qualité en construction aéronautique et spatiale ». De même, les compétences 6 et 7 de l'ancien millésime sont regroupées en une compétence intitulée « Promouvoir la démarche qualité de l'entreprise en interne et en externe ».

Dans le même objectif, deux compétences ont été créées afin de mettre en évidence les fonctions liées à la qualification des opérateurs sur l'auto-contrôle et le contrôle de procédé.

Tableau de correspondances du RE. Pas d'autres correspondances.

Inspecteur qualité aéronautique et spatiale Arrêté du 20/07/2018		Inspecteur qualité aéronautique et spatiale Arrêté du 07/02/2023	
CCP	Assurer les contrôles et la traçabilité lors des inspections en construction aéronautique et spatiale	CCP	Assurer les contrôles et le suivi qualité en construction aéronautique et spatiale
CCP	Analyser les non-conformités et communiquer autour de la démarche qualité en aéronautique et spatial	CCP	Analyser les non-conformités et garantir l'application de la démarche qualité en construction aéronautique et spatiale



**Arrêté du 07 février 2023** portant **révision** du titre professionnel de **monteur câbleur en aéronautique**.  
(MCA) Niveau : 3

Le titre professionnel est enregistré dans le répertoire national des certifications professionnelles sous le même intitulé **pour une durée de cinq ans à compter du 29 avril 2023**. Commission professionnelle consultative « Industrie »

Fiche RNCP : à venir

**Nécessitant une évolution de plateau de certification : non**

Dans le cadre de la révision du titre professionnel à cinq ans, un travail de veille et des investigations sous forme de rencontres avec des responsables de production d'entreprises spécialisées dans le câblage aéronautique et l'intégration d'ensembles électriques dans les aéronefs ont été réalisés pour vérifier le contenu de l'emploi de monteur câbleur en aéronautique.

On constate, depuis quelques années, l'arrivée massive et rapide du numérique et de l'automatisation sur les chaînes de fabrication ; ce constat étant à relativiser en fonction de la taille, du potentiel évolutif et de la culture des entreprises. Il n'en reste pas moins vrai que l'environnement et les conditions sont en train d'évoluer avec l'arrivée des documents de travail (gamme, relevé de contrôle, documents de traçabilité) au format numérique, ainsi que la mise en place de tablettes ou smartphones et d'outillages connectés.

Néanmoins, les travaux de veille et les rencontres avec les responsables de production des grands groupes français de construction aéronautique n'ont pas permis de montrer un impact significatif de ces transformations sur le métier de monteur câbleur en aéronautique dont les fondamentaux restent inchangés.

On constate également la présence accrue de fibres optiques dans les harnais aéronautiques ainsi que celle de connecteurs en composite, plus légers, mais également plus fragiles que les connecteurs métalliques. Ces évolutions technologiques sont pleinement intégrées aux processus de fabrication et d'intégration en vigueur et, au-delà de la prise en compte de précautions spécifiques, ne constituent pas une rupture majeure des fondamentaux du métier de monteur câbleur en aéronautique.

Comme attendu et de manière assez classique dans la filière, un accent particulier a été mis sur l'aspect comportemental des opérateurs et le respect des règles métier. Ceci a été mis en valeur dans le référentiel emploi par l'intégration d'une compétence propre à la préparation des tâches à accomplir dans le respect des référentiels qualité et règles métiers dans chacune des activités types.

Les compétences du titre ont été réorganisées afin de regrouper les compétences liées à la réparation et à la modification d'ensembles électriques sur les tâches dédiées au câblage et à l'intégration d'ensembles électriques. Ceci a pour but de renforcer la cohérence entre les aptitudes nécessaires à la réalisation des tâches de chaque activité type.

Afin de prendre en compte l'évolution de l'environnement de travail et la généralisation du numérique, des savoir-faire supplémentaires ont été intégrés dans les compétences, et une compétence transversale d'utilisation des outils informatiques a été ajoutée.

Tableau de correspondance des compétences :

Monteur(se) câbleur(se) en aéronautique Arrêté du 14/04/2016		Monteur câbleur en aéronautique Arrêté du 07/02/2023	
CCP	Câbler des ensembles électriques aéronautiques	CCP	Câbler des ensembles électriques aéronautiques
CCP	Modifier un ensemble électrique sur aéronefs		
CCP	Intégrer des ensembles électriques sur aéronefs	CCP	Intégrer des ensembles électriques sur aéronefs
CCP	Modifier un ensemble électrique sur aéronefs		

**Arrêté du 07 février 2023** portant **suppression** du titre professionnel de **préparateur monteur en maroquinerie**. (PMM) Niveau : 3

Le titre professionnel de préparateur monteur en maroquinerie est **supprimé** à compter du 1er juin 2023.

Fiche RNCP [37318](#)

# Les prochains titres avec dates d'effet à trois mois

## Titres avec date d'effet entre mars 2023 et mai 2023

Code Titre	Intitulé	Sigle	Code RNCP	Date d'effet
TP-00382	Comptable assistant	CA	<a href="#">37121</a>	01/03/2023
TP-00402	Secrétaire comptable	SC	<a href="#">37123</a>	01/03/2023
TP-00325	Plaquiste	PLAQU	<a href="#">37122</a>	05/03/2023
TP-00150	Technicien supérieur en méthodes et exploitation logistique	TSMEL	<a href="#">37277</a>	08/03/2023
TP-00403	Conseiller en insertion professionnelle	CIP	<a href="#">37274</a>	23/03/2023
TP-01431	Dessinateur projeteur d'ouvrages de métallerie	DPOM	<a href="#">37293</a>	11/04/2023
TP-00355	Agent de fabrication industrielle	AFI		12/04/2023
TP-00212	Conducteur d'installation et de machines automatisées	CIMA		13/04/2023
TP-00350	Formateur professionnel d'adultes	FPA	<a href="#">37275</a>	29/04/2023
TP-01327	Monteur câbleur en aéronautique	MCA		29/04/2023
TP-00266	Technicien d'équipement et d'exploitation en électricité	T3E		08/05/2023
TP-00133	Technicien d'études en chauffage, ventilation et climatisation	TECVV	<a href="#">37292</a>	10/05/2023
TP-01227	Conseiller vendeur en voyages	CVV	<a href="#">37295</a>	12/05/2023

# Les prochains titres arrivant à échéance à trois mois

## Titres arrivants à échéance entre mars 2023 et mai 2023

Code Titre	Intitulé	Sigle	Code RNCP	Date d'échéance
TP-00403	Conseiller en insertion professionnelle	CIP	<a href="#">403</a>	23/03/2023
TP-00216	Technicien de maintenance d'engins et de matériels de chantier et de manutention	TMEMCM	<a href="#">34611</a>	24/03/2023
TP-00038	Dessinateur d'ouvrages de métallerie	DOM	<a href="#">34659</a>	11/04/2023
TP-00355	Agent de fabrication industrielle	AFI	<a href="#">202</a>	12/04/2023
TP-00212	Conducteur d'installation et de machines automatisées	CIMA	<a href="#">184</a>	13/04/2023
TP-01304	Agent de dépollution des sols	ADS	<a href="#">35504</a>	26/04/2023
TP-01327	Monteur câbleur en aéronautique	MCA	<a href="#">35569</a>	29/04/2023
TP-00350	Formateur professionnel d'adultes	FPA	<a href="#">247</a>	29/04/2023
TP-00266	Technicien d'équipement et d'exploitation en électricité	T3E	<a href="#">30623</a>	08/05/2023
TP-00133	Technicien supérieur d'études en génie climatique	TSEGC	<a href="#">1828</a>	10/05/2023
TP-01236	Monteur / monteuse audiovisuel	MAV	<a href="#">28280</a>	11/05/2023
TP-01227	Conseiller vendeur en voyages	CVV	<a href="#">30625</a>	12/05/2023

# La programmation des futures journées de la certification

## Prochaines journées de la certification entre mars 2023 et juin 2023

Retrouvez l'ensemble des référentiels nécessaires au bon déroulement des webinaires sur l'espace [Employeur – Candidat – Acteur](#).

Tertiaire					
	Dates / Horaires	Lieux / Modalités	Ingénieur de formation	Personne organisatrice	Intervenant Direction des Certifications
Sécurité : <b>Opérateur en télésurveillance et services associés</b>	04/04/2023 de 9h30 à 12h30	Visio-Teams	Alexia Chochoi	Corinne Engrand	Christelle JOUANA
Services à la personne : <b>Assistant de vie aux familles</b>	06/04/2023 de 9h30 à 12h30	Visio-Teams	Marie-Hélène Bergoni	Corinne Engrand	Noredidine ABIDI
Développement informatique : <b>CDA - DWWM</b>	01/06/2023 09h00 à 12h00	Visio-Teams	BRUN Evelyne ; GOURLAOUEN Jean-Alain QUINCY Jean-Pierre ; TOUCHOT Sylvie	Marie-laure Guy	Aurélien TAMISIER
Informatique Télécom : <b>AIS - TAI - TSSR</b>	01/06/2023 13h30 à 17h30	Visio-Teams	BRUN Evelyne ; GOURLAOUEN Jean-Alain QUINCY Jean-Pierre ; TOUCHOT Sylvie	Marie-laure Guy	Aurélien TAMISIER
Serv. entrep. collect. : <b>Agent de propreté et d'hygiène</b>	06/06/2023 de 9h30 à 12h30	Visio-Teams	Agnès Fischer	Corinne Engrand	Christelle JOUANA
Tourisme et loisirs : <b>CATL-AL</b>	08/06/2023 de 9h30 à 12h30	Visio-Teams	Richard Genieux	Samira Bakkouch	Laurence HENIN

<b>Tertiaire</b>					
	<b>Dates / Horaires</b>	<b>Lieux / Modalités</b>	<b>Ingénieur de formation</b>	<b>Personne organisatrice</b>	<b>Intervenant Direction des Certifications</b>
Conduite routière : <b>Conducteur de transport en commun sur route</b>	14/06/2023 de 9h30 à 12h30	Visio-Teams	Philippe Pralong	Samira Bakkouch	Aurélien TAMISIER
Fonction commerciale : <b>Conseiller commercial</b>	22/06/2023 de 9h30 à 12h30	Visio-Teams	Laurent Gonzalez	Corinne Engrand	Christelle JOUANA
Production culinaire- Restauration : <b>Cuisinier - Agent de restauration</b>	29/06/2023 de 9h00 à 12h30	Visio-Teams	Nicolas Paul Jean-Michel Le-Néouanic	Samira Bakkouch	

**Pour tout renseignement et inscription :**

Samira BAKKOUCH, [samira.bakkouche@afpa.fr](mailto:samira.bakkouche@afpa.fr)

Corinne ENGRAND, [corinne.engrand@afpa.fr](mailto:corinne.engrand@afpa.fr)

<b>BTP</b>					
	<b>Dates / Horaires</b>	<b>Lieux / Modalités</b>	<b>Ingénieur de formation</b>	<b>Personne organisatrice</b>	<b>Intervenant Direction des Certifications</b>
Agent de maintenance des bâtiments (AMB)	26/04/2023 / 9h00- 12h00	Visio-Teams	Michaël SCHWARTZ	Isabelle BOUSQUET	Pascal Aupetit
Technicien d'installation et maintenance de piscines (TIMP)	14/06/2023 / 09h00- 12h00	Visio-Teams	Thierry REYNARD	Christine VERGUET	Pascal Aupetit

**Pour tout renseignement et inscription :**

Christine VERGUET, [christine.verguet@afpa.fr](mailto:christine.verguet@afpa.fr)

Isabelle BOUSQUET, [isabelle.bousquet@afpa.fr](mailto:isabelle.bousquet@afpa.fr)

Industrie					
Secteur / Titre	Dates / Horaires	Lieux / Modalités	Ingénieur de formation	Personne organisatrice	Intervenant Direction des Certifications
Régleur décolleteur (RD)	mardi 28 mars 2023	Visio-Teams	DERRE Philippe TISSOT Jean-Marc	FROMENT Sylvie	Christelle JOUANA
Technicien de contrôle et de métrologie industrielle (TCMI) Technicien supérieur en conception industrielle de systèmes mécaniques (TSCISM)			FODIL Rabah		
Contrôleur technique de véhicules légers (CTVL)	mardi 13 juin 2023	Visio-Teams			Aurélien TAMISIER
Monteur dépanneur frigoriste (MDF)			DARIUS David	PASTOR Hélène	
Electromécanicien de maintenance industrielle (EMI)			DEGRANGE Ludovic		
Piqueur préparateur en maroquinerie (PPM)			VERNAY Nathalie		
Agent de fabrication industrielle (AFI) Conducteur d'installation et de machines industrielles (CIMA)	mardi 27 juin 2023	Visio-Teams	LEFEBURE Laurent	PASTOR Hélène	Aurélien TAMISIER
Monteur câbleur en aéronautique (MCA) Inspecteur qualité aéronautique et spatiale (IQAS)			PICOSSON Didier		

**Pour tout renseignement et inscription :**

Sophie MEILLER, [sophie.meiller@afpa.fr](mailto:sophie.meiller@afpa.fr)

**Direction de la publication**

Marilyn Andrey

Directrice des Certifications

Direction de l'ingénierie et de l'innovation et MNSP

**Rédaction**

Aurélien TAMISIER

Chef de Projet Certifications

Direction de l'ingénierie et de l'innovation et MNSP

Viviane BACH

Chef de Projet Prospective

Direction de l'ingénierie et de l'innovation



Ce document est réalisé par l'Afpa, pour le compte du ministère, dans le cadre des missions nationales de service public qui lui sont confiées par le ministère du travail.