



# LA VIE DES TITRES PROFESSIONNELS

N°21 février 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>11</b>
<b>LES PROCHAINS TITRES ARRIVANT A ECHEANCE A TROIS MOIS .....</b>	<b>12</b>
<b>LA PROGRAMMATION DES FUTURES JOURNEES DE LA CERTIFICATION .....</b>	<b>14</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](#).

Dans le cadre de ses missions nationales de service public, l'Afpa met à disposition, pour toute information complémentaire, un courriel : [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 janvier

JO du 19/01/2022



**Arrêté du 03 janvier 2023** portant **révision** du titre professionnel de **conseiller vendeur en voyage**.  
(CVV) - Niveau : 4

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 mai 2023**. Commission professionnelle consultative « Services et produits consommation »

Fiche RNCP [37295](#)

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

Le métier de conseiller vendeur en voyages intègre toujours trois dimensions : la réservation et la vente de prestations unitaires (y compris en plateau affaires), l'assemblage de prestations pour la vente de forfaits dynamiques et la conception de forfaits spécifiques à la demande d'un client ou pour l'élaboration d'une offre catalogue.

De manière générale, l'acte de vente évolue :

- la vente se fait de plus en plus à distance, au téléphone, par mail et les rendez-vous à distance en visuel numérique prennent de l'ampleur. Le contact humain reste indispensable, qu'il soit en présentiel ou à distance ;
- les facteurs géopolitiques et sanitaires accentuent le besoin des clients d'être rassurés, qui comptent sur les conseils avisés des intermédiaires du voyage ;
- la vente se personnalise davantage et devient experte pour répondre à une clientèle de plus en plus informée et connectée.

Toutes les compétences en lien avec la relation clients intègrent systématiquement l'utilisation des outils de communication à distance, les techniques de recherches expertes sur tous supports et le conseil personnalisé. Associée à une prestation de conseil, la billetterie et la réservation restent importantes pour le métier, en particulier sur les plateaux affaires. L'optimisation des tarifs et des trajets devient majeure, mais le client apprécie aussi une proposition alternative et argumentée à sa demande initiale. La compétence « réserver des prestations touristiques » intègre ces développements.

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

	<b>Conseiller vendeur en voyages</b> <b>Arrêté du 22/12/2017</b>		<b>Conseiller vendeur en voyages</b> <b>Arrêté du 03/01/2023</b>
CCP	Réserver des prestations touristiques	CCP	Réserver des prestations touristiques
CCP	Commercialiser des prestations touristiques	CCP	Vendre des prestations touristiques
CCP	Elaborer un forfait touristique	CCP	Concevoir et promouvoir un forfait touristique

JO du 25/01/2023

 **Arrêté du 17 janvier 2023** portant **révision** du titre professionnel de **technicien de maintenance et de travaux en systèmes de sécurité incendie**. (TMTSSI) **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 26 février 2023**. Commission professionnelle consultative « Construction ».

Fiche RNCP [37294](#)

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

Au regard du peu d'éléments d'évolution du contexte (marché du travail et de l'emploi, sauts technologiques, obligations normatives et réglementaires), le contour de l'emploi de technicien de maintenance et de travaux en systèmes de sécurité incendie reste globalement constant.

Des entretiens et des enquêtes ont été menés auprès d'un échantillon représentatif d'entreprises réparties sur le territoire national, fabricants de matériel, installateurs ou mainteneurs, de l'entreprise de quelques salariés à la filiale de groupe d'envergure internationale. Une analyse qualitative et quantitative des offres d'emploi a été menée en parallèle. Ces entretiens avec les professionnels en activité, leurs supérieurs directs et les chefs d'entreprise ou chefs d'agence n'ont pas fait apparaître d'évolutions technologiques, réglementaires et organisationnelles importantes qui impacteraient en profondeur l'emploi. Les professionnels attendent toujours des techniciens qu'ils soient compétents sur les activités de maintenance préventive et corrective, de mise en service sur différents systèmes de sécurité incendie. En revanche, les compétences relevant du suivi et de la réception de chantier ainsi que l'organisation des visites et interventions de maintenance ne sont pas attendues d'un technicien en début de carrière par les entreprises du secteur de la sécurité incendie.

Pour sa révision de 2023, le titre reste constitué de deux activités types, mais le périmètre de certaines compétences a été revu afin d'être conforme aux observations du marché du travail pour l'emploi visé. Le nombre de compétences passe de 8 à 5, une partie des savoirs et savoir-faire liés aux compétences supprimées sont intégrés aux compétences conservées.

Il n'existe pas à ce jour de passerelle ou de blocs commun à une autre certification pour le titre TMTSSI.

Afin de garantir la possibilité de capitaliser les CCP déjà acquis, les blocs correspondent entre l'ancien et le nouveau millésime :

	Technicien de maintenance et de travaux en systèmes de sécurité incendie Arrêté du 26/01/2018		Technicien de maintenance et de travaux en systèmes de sécurité incendie Arrêté du 17/01/2023
CCP	Réaliser le suivi technique de chantier et la mise en service d'un système de sécurité incendie	CCP	Réaliser l'installation et la mise en service d'un système de sécurité incendie
CCP	Réaliser la maintenance préventive et corrective d'un système de sécurité incendie	CCP	Réaliser la maintenance préventive et corrective d'un système de sécurité incendie



**Arrêté du 17 janvier 2023** portant **modification** du titre professionnel de **technicien d'études en chauffage, ventilation et climatisation**. (TECVC)

La modification porte sur le tableau de correspondance des blocs de compétences, le tableau de l'article 4 de l'arrêté du 15 décembre 2022 est remplacé par celui-ci :

	Technicien supérieur d'études en génie climatique Arrêté du 07/03/2018		Technicien d'études en chauffage, ventilation et climatisation Arrêté du 15/12/2022
CCP	Réaliser le bilan thermique et sanitaire d'un bâtiment et valider une solution technique performante énergétiquement.	CCP	Réaliser l'étude de plomberie, de chauffage, d'eau chaude sanitaire et de VMC
CCP	Sélectionner les équipements et dimensionner les réseaux d'une installation de génie climatique		
CCP	Réaliser le bilan thermique et sanitaire d'un bâtiment et valider une solution technique performante énergétiquement.	CCP	Réaliser l'étude de climatisation et de traitement d'air
CCP	Sélectionner les équipements et dimensionner les réseaux d'une installation de génie climatique		
CCP	Représenter et chiffrer les réseaux de plomberie/sanitaire, aérauliques et hydrauliques d'une installation de génie climatique	CCP	Représenter les équipements et les réseaux d'une installation de génie climatique

JO du 31/01/2023




**Arrêté du 17 janvier 2023** portant **révision** du titre professionnel de **technicien supérieur en conception industrielle de systèmes mécaniques**. (TSCISM) 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 20 janvier 2023**. Commission professionnelle consultative « Industrie »

Fiche RNCP [37317](#)

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

	Technicien supérieur en conception industrielle de systèmes mécaniques Arrêté du 27/11/2017		Technicien supérieur en conception industrielle de systèmes mécaniques Arrêté du 17/01/2023
CCP	Concevoir des pièces mécaniques en assurance qualité	CCP	Concevoir des pièces mécaniques en assurance qualité
CCP	Concevoir des systèmes mécaniques en assurance qualité	CCP	Concevoir des systèmes mécaniques en assurance qualité

 **Arrêté du 17 janvier 2023** portant **création** du titre professionnel de **technicien de contrôle et de métrologie industrielle**. (TCMI) Niveau : 4

Le titre professionnel est enregistré dans le répertoire national des certifications professionnelles **pour une durée de cinq ans à compter du 19 février 2023**. Commission professionnelle consultative « Industrie »

Fiche RNCP [37318](#)

La qualité des produits manufacturés dépend d'une multitude de paramètres ; l'agent de contrôle et de métrologie industrielle doit en contrôler le plus grand nombre pour obtenir le niveau de qualité exigé en fabrication.

Ces contrôles, éléments essentiels de la politique « qualité », s'exercent dans plusieurs domaines :

- les contrôles de réception (matières et produits achetés à l'extérieur) ;
- les contrôles en cours de processus ;
- les contrôles des différentes caractéristiques des pièces ;
- et les contrôles des outillages et des matériels.

Dans le cadre de ses missions, ses activités sont principalement centrées sur le contrôle dimensionnel de produits de petites, moyennes ou grandes séries. Il prélève régulièrement des échantillons de pièces, en cours ou au stade final de la fabrication, pour vérifier si toutes les cotes sont bien dans les tolérances prévues sur le dessin de définition. Son travail est facilité par l'utilisation de machines à mesurer en 2D et en 3D. À l'aide de moyens informatisés, de procédures, de gammes et de plans, il effectue ces contrôles en donnant, pour chaque côté contrôlé, sa valeur et son écart par rapport à la cote nominale. Ceci permet d'avoir une vue très précise de l'usure des outillages et de la qualité de la fabrication. Ainsi, la mise en œuvre régulière d'un tel contrôle permet d'améliorer le suivi de la production ainsi que la qualité des produits manufacturés.

Le titre professionnel de technicien de contrôle et de métrologie industrielle est constitué des trois blocs de compétences suivants :

- 1° Contrôler des appareils de métrologie et des spécifications de produits manufacturés ;
- 2° Mesurer les spécifications de produits manufacturés ;
- 3° Appliquer des procédures pour assurer la qualité de produits manufacturés.

Cette création fait suite à la suppression du titre professionnel d'agent de contrôle et de métrologie industrielle supprimé à compter du 19 février 2023.

**Arrêté du 17 janvier 2023** portant **révision** du titre professionnel de **contrôleur technique de véhicules légers**. (CTVL) Niveau : 4

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 1er février 2023**. Commission professionnelle consultative « Industrie »  
Fiche RNCP [37320](#)

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

Modifications apportées au RE :

Mise en conformité de l'évaluation, partie questionnaire, par rapport aux exigences du Référentiel de formation prévu au point A.2.2 de l'annexe IV de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié, sur le nombre de questions, les thématiques et les barèmes.

Les épreuves sont organisées sur une durée totale de :

06 h 00 pour le candidat,

02 h 00 pour le jury.

Mise en situation professionnelle : 01h40

Questionnaire professionnel : 04 h 00

Entretien final : 00 h 20

	Contrôleur technique de véhicules légers Arrêté du 06/12/2017		Contrôleur technique de véhicules légers Arrêté du 17/01/2023
CCP	Réaliser le contrôle technique des véhicules légers, conformément à la réglementation en vigueur	CCP	Réaliser le contrôle technique des véhicules légers, conformément à la réglementation en vigueur



## L'œil de la prospective

### **Focus MNSP Pilier 3 Prospective, étude sur l'évolution du secteur des transports routiers générée par les transitions technologiques et notamment l'électrification des véhicules en Ariège**

Dans le cadre de ses Missions Nationales de Service Public, l'Afpa réalise actuellement une étude en Ariège sur l'évolution du secteur des transports routiers (auto, moto, poids lourds, vélo) générée par les transitions technologiques et notamment l'électrification des véhicules. Objectif : réaliser un état des lieux, identifier les impacts, les pistes de diversification et de développement afin de permettre à la DDETSPP ainsi qu'aux différents acteurs d'alimenter leurs réflexions autour d'actions à mettre en œuvre dans une logique de sécurisation de l'emploi et de l'activité sur le territoire.

Dans ce cadre, l'Afpa réalise :



- une cartographie des entreprises potentiellement impactées par ces mutations et positionnement sur le cycle de vie du produit, de la conception au recyclage ;
- une enquête qualitative auprès d'un panel d'entreprises du territoire (en cours) ;
- une cartographie des formations existantes permettant d'adapter les salariés et les chefs d'entreprises à ces transitions technologiques (en cours) ;
- une analyse-synthèse présentant :
  - un état des lieux des besoins, en termes de formation des salariés et des chefs d'entreprise, des besoins en matière d'investissement, de matériels... nécessaires à leur adaptation ;
  - des pistes de préconisations au regard des opportunités de création ou de développement de nouvelles activités liées à l'électrification du secteur des transports routiers.

L'ensemble des activités de la filière est étudié dans le cadre de cette étude, notamment les entreprises de contrôle technique, qui emploient notamment des contrôleurs techniques de véhicules légers.

Débutée en juin 2022, l'étude doit s'achever en avril.



**Arrêté du 24 janvier 2023** portant **modification** du titre professionnel de **formateur professionnel d'adultes**. (FPA) Niveau : 5

Fiche RNCP [37275](#)

La modification porte sur **la précision des durées minimales des périodes en entreprises**.

Le candidat qui se présente après un parcours de formation à une session d'examen d'un certificat de compétences professionnelles prépare ses productions à partir de périodes en entreprise d'une durée minimum de :

- 105 heures pour le certificat de compétences professionnelles “ Concevoir et préparer la formation ” ;
- 105 heures pour le certificat de compétences professionnelles “ Animer une formation et évaluer les acquis des apprenants ” ;
- 105 heures pour le certificat de compétences professionnelles “ Accompagner les apprenants en formation ” ;
- 70 heures pour le certificat de compétences professionnelles “ Inscrire sa pratique professionnelle dans une démarche de qualité et de responsabilité sociale des entreprises ”.

Le candidat présente une preuve de ces périodes en entreprise auprès du responsable de session d'examen qui en conserve une copie dans le dossier de la session.



## L'œil de la prospective

### **Focus MNSP Pilier 3 Prospective, étude sur la transition numérique de la filière de la formation professionnelle en Nouvelle Aquitaine**

Alors que la transition numérique impacte tous les secteurs, notamment la filière de la formation professionnelle, et alors que la crise sanitaire du Covid-19 est venu bouleverser l'utilisation de la formation distancielle, la DREETS Nouvelle-Aquitaine a mobilisé l'Afpa, dans le cadre de ses Missions Nationales de Service Public, afin de réaliser une étude prospective sur la transition de la filière dans la région. Objectif : accompagner les démarches des différents acteurs de la filière sur le territoire.

L'étude réalisée par l'Afpa, en collaboration avec AKTO, l'opérateur de compétences des filières de l'enseignement privé et de la formation, a permis d'identifier les pratiques innovantes afin d'élargir la représentation des possibles des acteurs de la filière. Parmi les thématiques clés repérées se trouvent ainsi notamment : l'optimisation et la personnalisation des parcours, avec l'intelligence artificielle ou l'adaptative learning ; l'engagement des stagiaires et la construction collective des savoirs (social learning, peer learning...) ; la relation aux contenus et l'interactivité (micro-learning, mobile learning, blended learning) ; et enfin la formation à distance en situation de travail. Ces pratiques innovantes provoquent des évolutions pour la filière : un nouvel élan pour l'ingénierie pédagogique ; une posture et un savoir-faire professionnels des formateurs en profonde évolution ; une possible diversification/segmentation des profils professionnels et l'apparition de nouveaux métiers.

Autre finalité des travaux réalisés par l'Afpa : dégager de premières pistes et hypothèses de travail concernant les conditions d'accompagnement du changement et les pratiques permettant de lever les freins et/ou dépasser les limites identifiées. L'étude propose ainsi notamment d'expérimenter une digitalisation progressive avec la maîtrise d'une boîte à outils numériques de base qui servirait pour plusieurs actions (former, animer, gérer, évaluer) ; de créer une plateforme collaborative pour sensibiliser aux outils digitaux, partager les technologies et bénéficier de l'expérience de ses pairs ; d'accompagner les formateurs et les structures au changement.

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

## Titres avec date d'effet entre février 2023 et avril 2023

Code Titre	Intitulé	Sigle	Code RNCP	Date d'effet
TP-01350	Contrôleur technique de véhicules légers	CTVL	<a href="#">37320</a>	01/02/2023
TP-01229	Géomètre topographe d'entreprise du Bâtiment et des Travaux Publics	GTEBTP	<a href="#">37100</a>	10/02/2023
TP-00271	Technicien géomètre en cabinet	TGC	<a href="#">37104</a>	10/02/2023
TP-01435	Technicien de contrôle et de métrologie industrielle	TCMI	<a href="#">37318</a>	19/02/2023
TP-00242	Electromécanicien de maintenance industrielle	EMI	<a href="#">37276</a>	22/02/2023
TP-01267	Technicien en géomatique	TGEO	<a href="#">37103</a>	25/02/2023
TP-01343	Menuisier installateur	MI	<a href="#">37120</a>	26/02/2023
TP-00324	Technicien de maintenance et de travaux en systèmes de sécurité incendie	TMTSSI	<a href="#">37294</a>	26/02/2023
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-00350	Formateur professionnel d'adultes	FPA	<a href="#">37275</a>	29/04/2023

# Les prochains titres arrivant à échéance à trois mois

## Titres arrivants à échéance entre février 2023 et avril 2023

Code Titre	Intitulé	Sigle	Code RNCP	Date d'effet
TP-00014	Agent de contrôle et de métrologie industrielle	ACMI	<a href="#">29719</a>	19/02/2023
TP-00242	Electromécanicien de maintenance industrielle	EMI	<a href="#">5919</a>	22/02/2023
TP-01267	Technicien supérieur en système d'information géographique	TSSIG	<a href="#">5301</a>	24/02/2023
TP-01343	Menuisier poseur-installateur	MPI	<a href="#">29855</a>	26/02/2023
TP-00324	Technicien de maintenance et de travaux en systèmes de sécurité incendie	TMTSSI	<a href="#">29900</a>	26/02/2023
TP-00382	Comptable assistant	CA	<a href="#">5881</a>	01/03/2023
TP-00064	Comptable assistant sanitaire et social	CASS	<a href="#">15152</a>	01/03/2023
TP-00402	Secrétaire comptable	SC	<a href="#">1212</a>	01/03/2023
TP-00325	Plaquiste-plâtrier	PLAQUPLATR	<a href="#">30173</a>	05/03/2023
TP-00150	Technicien supérieur / Technicienne supérieure en méthodes et exploitation logistique	TSMEL	<a href="#">1901</a>	08/03/2023
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-00350	Formateur professionnel d'adultes	FPA	<a href="#">247</a>	29/04/2023
TP-01327	Monteur câbleur en aéronautique	MCA	<a href="#">35569</a>	29/04/2023

# La programmation des futures journées de la certification

## Prochaines journées de la certification entre février 2023 et avril 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
Tourisme et loisirs : Conseiller vendeur en voyages	09/03/2023 de 9h30 à 12h30	Visio-Teams	Sylvie Barathieu	Samira Bakkouch	<b>Noredine Abidi</b>
Services à la personne : Assistant de vie aux familles	06/04/2023 de 9h30 à 12h30	Visio-Teams	Marie-Hélène Bergoni	Corinne Engrand	<b>Aurélien TAMISIER</b>

**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>
Technicien d'études en chauffage, ventilation et climatisation (TECVC)	22/02/2023 / 08h30-12h00	Visio-Teams	Frédéric RAYNAUD	Christine VERGUET	Pascal Aupetit
Plaquiste	01/03/2023 / 08h30-12h00	Visio-Teams	Guillaume LOUPIAS	Isabelle BOUSQUET	Pascal Aupetit
Installateur de réseaux de télécommunications en fibre optique (IRTFO) et Technicien de réseaux de télécommunications en fibre optique (TRTFO)	08/03/2023 / 09h00-12h00	Visio-Teams	Ghislain RICHARD	Isabelle BOUSQUET	Pascal Aupetit
Dessinateur projeteur en construction métallique (PDCM) et Dessinateur projeteur d'ouvrages de métallerie (DPOM)	15/03/2023 / 08h30-16h00	Visio-Teams	Fatima CHEBREK	Christine VERGUET	Pascal Aupetit
Menuisier aluminium (MALU)	15/03/2023 / 9h00-12h00	Visio-Teams	Julien MASMONTAÏL	Isabelle BOUSQUET	Pascal Aupetit
Agent de maintenance des bâtiments (AMB)	26/04/2023 / 9h00-12h00	Visio-Teams	Michaël SCHWARTZ	Isabelle BOUSQUET	Pascal Aupetit

**Pour tout renseignement et inscription :**

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

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

<b>Industrie</b>					
<b>Secteur / Titre</b>	<b>Dates / Horaires</b>	<b>Lieux / Modalités</b>	<b>Ingénieur de formation</b>	<b>Personne organisatrice</b>	<b>Intervenant Direction des Certifications</b>
Régleur décolleteur (RD)	mardi 28 mars 2023	Visio-Teams	DERRE Philippe TISSOT Jean-Marc	FROMENT Sylvie	Christelle JOUANA

**Pour tout renseignement et inscription :**

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

### **Direction de la publication**

**Marylin 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.