

Industrie

Code ROME : I1304
Formacode : 31624
Code produit 9752/00442m09
Code CPF :

PROGRAMME DE FORMATION

Technicien(ne) de maintenance remontées mécaniques ALTERNANCE


Objectifs : Etre capable de :

- Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel
- Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel
- Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé
- Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels et réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées

Public visé : formation ouverte aux demandeurs d'emploi, salariés, etc..

Finalité de la formation :

- Préparation à l'accès à une formation qualifiante
- Certification Professionnelle (inscrite au RNCP – N° RNCP35191)
- Professionnalisation (sans certification RNCP)
- Autre :

Validation de la formation :

Technicien de maintenance - industrie et services (Titre Professionnel niveau 4)

Certification CQP Mécanicien des RM / Electrotechnicien des RM
Certificats DSF : Sécurité de la conduite de véhicules motoneiges de montagne / véhicules 4X4 tout-terrain / Sécurité du travail en hauteur

La délivrance de la certification est conditionnée par le passage d'un examen. En cas de réussite partielle à l'examen, une certification partielle peut être délivrée

CCP Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel module 1

CCP Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel à module 2

CCP Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé à module 3

CCPEffectuer la maintenance préventive d'équipements industriels et réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées à module 4 = module 5

Pré requis - Accès à la formation :

Niveau de français et mathématiques de classe de 1re ou de fin de BEP ou équivalent. Pour tous : expérience professionnelle souhaitée, de préférence dans un milieu industriel, technique ou technologique (production ou maintenance industrielle, réparation de véhicules ou d'engins divers, électricité bâtiment ou industrielle).

Aptitudes souhaitées : curiosité technique, capacités de raisonnement et d'analyse, esprit méthodique, organisation et autonomie, souplesse relationnelle ; réactivité accompagnée de calme et de rigueur vis-à-vis des dépannages, ceux-ci nécessitent en effet de ne pas avoir peur de prendre des décisions et d'agir dans des situations risquées, tout en respectant strictement des consignes de sécurité

- Rendez-vous d'information sur les métiers et les formations,
- Dossier de candidature.
- Repérage des acquis professionnels en rapport le métier visé et identification des compétences transférables
 - Si acquis identifiés : évaluation des compétences professionnelles pour adapter le parcours.
 - Si absence d'acquis professionnels : évaluation connaissances nécessaires au bon déroulement de la formation.
- Auto positionnement sécurité et prévention
- Entretien.
- Proposition de parcours

Contenu :**Formation axée sur la maintenance des remontées mécaniques :**

Réaliser les activités de maintenance préventive et corrective des installations.

Intégration – Connaissance des entreprises et de l'organisation du secteur – Les contraintes du milieu de la montagne – Réglementation des remontées mécaniques et leur exploitation

Module 1. Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel : remise en état ou échange fonctionnellement équivalent des éléments d'un équipement industriel : éléments de circuits électriques et pneumatique, éléments d'instrumentation et de régulation d'un procédé industriel simple, éléments d'automatismes.

Module 2. Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel : remise en état d'un mécanisme d'un équipement industriel - réalisation d'un échange fonctionnellement équivalent d'un mécanisme ou d'un sous-ensemble d'un équipement industriel - remise en état ou réalisation d'un échange fonctionnellement équivalent d'éléments de circuits hydrauliques

Module 3. Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé : mise en œuvre d'une méthode pour diagnostiquer un dysfonctionnement sur un équipement industriel pluri-technologique – utilisation d'outils d'automatisme comme aide au diagnostic - mise en service d'un équipement industriel.

Module 4. Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels : rédaction des documents de maintenance (gamme, mode opératoire, fiches de visites) - test de l'instrumentation d'un process - remise en service des équipements pluritechnologiques de production.

Module 5. Réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées : formulations de propositions d'actions d'amélioration continue sur un équipement industriel - réalisation d'une amélioration ou d'une modification technique sur un équipement industriel

+ Opération de levage et de manutention, travaux sur câbles et épissurage.

Les aspects liés au développement durable sont traités tout au long de la formation : réaliser le tri sélectif des déchets (huiles usagées, conducteurs en cuivre, chiffons souillés...) pour en favoriser le traitement dont le recyclage – optimiser et améliorer le fonctionnement des équipements pour diminuer les consommations d'énergie et les produits défectueux – récupérer les pièces et les équipements endommagés en vue de leur recyclage.

Session d'examen (1 semaine).**Organisation de la Formation :**

Liste des centres : Chambéry – 81 avenue du Grand Ariétaz

Durée de la formation : Contrat de professionnalisation sur un an. 770 heures en centre

Organisation - Rythme - Durée hebdomadaire : ALTERNANCE - présentiel - temps plein - 35H

Moyens techniques :

Nos espaces de formation disposent d'outils de formation adaptés comprenant :

- Plateau technique dédié reconstituant les conditions de réalisation de gestes professionnels, continuellement ajustés aux évolutions technologiques et réglementaires
 - Machines pédagogiques pour la mise en œuvre des apprentissages électriques pneumatiques hydrauliques mécaniques
 - Outillage collectif (machines-outils, bancs équipés, appareils de métrologie,...)
 - Caisse à outils individuelle (pincés, tournevis, EPI, niveau, mètre, ...)
- Salle polyvalente, salle informatique offrant l'accès à internet et à la plateforme numérique de formation
- Ressources documentaires

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Apprentissage par des mises en situations professionnelles reconstituant l'exercice du métier
- Apports théoriques et réglementaires en lien direct avec le métier visé
- Alternance de travaux accompagnés et en autonomie
- Livrets d'apprentissages et ressources pédagogiques numériques (plateforme numérique de formation)
- Mise en situation en entreprise

Moyens d'encadrement :

Équipe pédagogique :

- Les formateurs ont été recrutés compte tenu de leur expertise sur le métier (au moins 5 années). Ils ont bénéficié d'une formation à la pédagogie.
- Assistants techniques
- Manager de formation
- Directeur de centre

Équipe Conseil en Formation et Accompagnement :

- Conseiller en Formation
- animateur socio-éducatif
- animateur de l'Espace Ressources Emploi
- Référent accompagnement

Equipe technique des Services et Moyens Généraux

Moyens de suivre l'exécution :

Suivi de présence ou d'assiduité :

- Attestation de présence, établie sur la base de feuilles d'émargement signées par demi-journée, par le stagiaire et le formateur(en centre) ou le tuteur (en entreprise)
- Certificat d'assiduité pour la FOAD, établi sur la base d'un programme de travail mensuel à réaliser et d'indicateurs de réalisation de ce programme
- Bilan intermédiaire et/ou de fin d'action
- Suivi de progression pédagogique
- Suivi des acquisitions

Contacts <https://www.afpa.fr/>

3936 Service 0,06 € / min
+ prix appel

Modalités d'évaluation des acquis de la formation :

Évaluation des acquis en cours de formation
Évaluation de la période en entreprise

La délivrance de la certification est conditionnée par le passage d'un examen. En cas de réussite partielle à l'examen, une certification partielle peut être délivrée. Certification Titre Professionnel, Certificat de Compétences Professionnelles
Délibération du jury sur la base :

- Du Dossier Professionnel et du résultat des ECF (Evaluations en Cours de Formation)
- Des résultats aux épreuves de la session d'examen
De l'entretien final

Moyens d'apprécier les résultats de la formation :

- Dans le cadre de notre démarche d'amélioration continue, après avoir mesuré la performance nous nous faisons évoluer nos dispositifs
- Les bilans internes de fin de formation
- Les audits de conformité dans les centres
- Les enquêtes de satisfaction auprès des bénéficiaires et des entreprises
- La surveillance des taux de placement
- La surveillance des taux de certification

Taux de certification : 91.5%

Taux d'insertion à 6 mois : 73.4%

Taux nationaux Taux régionaux

Coût et prise en charge :

Coût de l'action : 15 € de l'heure pour une formation complète. Le prix peut être modulé en fonction de la durée et des modalités pédagogiques du parcours proposé.

Prise en charge : liée à la décision du ou des financeurs.

Modalités de la formation :

Formation modulaire, individualisée, accompagnement personnalisé ; mises en situations pratiques sur plateau technique ; période d'application en entreprise

Du travail personnel en dehors des heures de formation peut être nécessaire pour permettre au candidat la maîtrise des compétences professionnelles visées.

Description du métier visé :

Le/la technicien/ne de maintenance intervient sur des équipements de technologies variées (électricité, automatismes industriels, pneumatique, hydraulique, mécanique).

Il/elle élabore et met en œuvre des solutions rapides pour faire repartir l'équipement. Il/elle est appelé/e à être de plus en plus polyvalent sur l'ensemble des technologies afin :

- d'éviter l'apparition de pannes ou de dysfonctionnements (maintenance préventive),
- de faire en sorte que l'équipement en panne redémarre aussi vite que possible (maintenance corrective),
- d'améliorer le rendement des équipements industriels en contribuant à leur modification (maintenance améliorative).

Le technicien de maintenance en remontées mécaniques est amené à intervenir sur des installations de transport par câble (téléportés débrayables ou fixes, téléphériques, téléskis, gares, travaux sur câbles, armoires...) pour des opérations de mécanique, d'électricité, de contrôle, d'entretien, de réparation...Il opère dans le respect des obligations spécifiques liées aux domaines skiables (sécurité, réglementation, fonctionnement...). De nombreux postes sont à pourvoir sur tous les massifs français, des Pyrénées aux Vosges en passant par les Alpes du Nord, des postes bien souvent à l'année et en Contrat à durée indéterminée, dans un cadre incomparable de montagne et de stations de sport d'hiver.

GRN : 144



@afpaauvergnerhonealpes



@afpaaura



@Afpa Auvergne-Rhône-Alpes



@afpaaura