

Titre professionnel chaudronnier(ière)

Date de mise à jour : 20/10/2017 | Identifiant OffreInfo :
14_AF_0000011827

Information
fournie par :
Carif-Oref Défi
métiers

Certification et éligibilité au compte personnel de formation

Titre professionnel chaudronnier - Code CertifInfo 69812

- Niveau de qualification : 4 - Savoirs factuels et théoriques

Objectifs, programme, validation de la formation

Objectifs

Vous conduisez, de façon autonome, l'ensemble des opérations de transformation des métaux en feuilles et profilés (débit, pliage, roulage et assemblage). Vous êtes un chaudronnier de haut niveau, possédant des compétences en chaudronnerie complexe et pointue qui constituent une ressource pour les autres ouvriers de l'entreprise. Grâce à cette formation, vous êtes un référent technique dans l'entreprise qui est capable d'assurer le lien entre l'atelier et d'autres services de l'entreprise.

Programme de la formation

Module 1. Préparer la fabrication d'un ensemble chaudronné : concevoir les modes opératoires de fabrication d'un ensemble chaudronné à partir du dossier technique - réaliser les développés d'ouvrages chaudronnés par épures et par calculs - contrôler des éléments et des ensembles de chaudronnerie - prendre en compte les enjeux de qualité, de sécurité et d'environnement dans les activités de chaudronnerie.

Module 2. Fabriquer les éléments d'un ensemble chaudronné : débiter mécaniquement ou thermiquement des tôles, des tubes et des profilés - mettre en forme des éléments de chaudronnerie - prendre en compte les enjeux de qualité, de sécurité et d'environnement dans les activités de chaudronnerie.

Module 3. Assembler / monter un ensemble chaudronné : redresser et anticiper des déformations - positionner, régler les éléments d'un ensemble chaudronné - souder par divers procédés usuels des joints non soumis à qualification - prendre en compte les enjeux de qualité, de sécurité et d'environnement dans les activités de chaudronnerie.

Période en entreprise.

Session de validation.

Validation et sanction

Titre professionnel chaudronnier; Attestation de suivi de présence

Type de formation

Certifiante

Sortie

Bac

Métiers visés

Code Rome

- H2902 : Chaudronnerie - tôlerie

Durée, rythme, financement

Modalités pédagogiques

Durée

1029 heures en centre, 70 heures en entreprise, 35 heures hebdomadaires

Conventionnement : Non

Financier(s)

Conditions d'accès

Public(s)

Salarié, Tout public

Modalités de recrutement et d'admission

Entretien;Dossier;Concours

Niveau d'entrée : Information non communiquée

Conditions spécifiques et prérequis

En arithmétique : maîtriser les 4 opérations, les conversions, les fractions et la proportionnalité (règle de 3). En géométrie : maîtriser les calculs de surfaces et de volumes. Savoir lire et écrire. Aptitude à la lecture de plans et à la représentation des formes et volumes dans l'espace, goût pour le travail concret et pour le travail des métaux, résistance à la station debout prolongée, capacité à supporter le port de protections auditives.

Modalités d'accès

Lieu de réalisation de l'action

formation entièrement présentielle

Adresse

Afpa Meudon

12 Avenue du Maréchal Juin

92360 - Meudon

Responsable :

Téléphone fixe : 39 36

Contacteur l'organisme

Contacts

Contact sur la formation

Responsable : Mme ou M.

Téléphone fixe : 39 36

fax :

Site web :

Contacteur l'organisme

Contacteur l'organisme formateur

Agence nationale pour la formation professionnelle des adultes Meudon

SIRET: 82422814201726

92360 Meudon

Responsable :

Téléphone fixe : 39 36

Site web : <http://www.afpa.fr>

Contacteur l'organisme

Période prévisibles de déroulement des sessions

du 16/12/2019 au 06/08/2020

débutant le : 16/12/2019

Adresse d'inscription

Afpa Meudon

12 Avenue du Maréchal Juin

92360 - Meudon

Etat du recrutement : Ouvert

Modalités : Entrées / Sorties à dates fixes

Organisme responsable

AFPA DR Accès emploi Ile-de-France

SIRET : 82436343601230

Adresse

Afpa Montreuil

3 Rue Franklin

93100 - Montreuil

Téléphone fixe : 39 36

Contacteur l'organisme

