

Formacode : 22478 - Code Rome : F1607

Eligible CPF - Demandeurs d'emploi - n°11894



CAP SERRURIER(ERE)-METALLIER(ERE)

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de formation / CIF
Contrat ou période de professionnalisation
Compte Personnel Formation

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFP du premier degré)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
diplôme CAP
Serrurier(ère)-Métallier(ère)

DUREE

Durée en centre : 600 heures
Durée en entreprise : 315 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 03/12/2018 au 05/07/2019.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93
LP Claude Nicolas LEDOUX
1 Boulevard de Paris
93320 Les Pavillons-sous-Bois
Tél : 0149379255

CONTACT

Djamila Merbah

OBJECTIFS

Etre capable de
- Fabriquer un ouvrage ou une de ses parties.
- Analyser les dessins et la gamme de fabrication, choisir les moyens à mettre en oeuvre, positionner la matière première, installer les outils, conduire l'usinage, réaliser le montage-assemblage.
- Sur chantier, participer à la pose de l'ouvrage.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

serrurier(ère)-métallier(ère), charpentier(ère) métallique

PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.
Avoir une expérience professionnelle d'au moins six mois dans le secteur si réduction de la durée de la formation en entreprise. Savoir lire, écrire et compter. Être apte à la vie de chantier (pas de contre-indication médicale). Mobilité pour la formation en entreprise.
Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription
Tests
Entretien
Inscriptions du 20/03/2018 au 18/01/2019 au LP Claude Nicolas LEDOUX à Les Pavillons-sous-Bois.
Pour candidater, envoyer CV et lettre de motivation à l'adresse suivante : gmti93@forpro-creteil.org

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Module généraux

- ▶ Français
- ▶ Histoire/Géographie
- ▶ Mathématiques et sciences physiques
- ▶ Techniques de Recherche d'Emploi et information sur la Validation des Acquis d'Expérience (VAE)

Modules professionnels

- ▶ Préparation
- ▶ Fabrication
- ▶ Pose – installation
- ▶ Maintenance et réparation des ouvrages

Prévention santé environnement : prévention des risques, protection du poste de travail, risques spécifiques, conduite en cas d'accident, formation aux premiers secours (SST)