



Formacode : 22478 - Code Rome : F1607

Eligible CPF - Demandeurs d'emploi - n°11894



CAP SERRURIER(ERE)-METALLIER(ERE)

PUBLIC VISÉ

Tout public
Demandeur d'emploi

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA 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 : 350 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 15/10/2018 au 24/05/2019.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93
Lycée d'application de l'ENNA
Place 8 Mai 1945
93200 Saint-Denis Cedex
Tél : 01 49 71 87 00

CONTACT

Sébastien Sanchis

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

Envoyer CV et lettre de motivation à l'adresse GMTI93@forpro-creteil.org

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

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)