

CAP SERRURIER(ERE)-METALLIER(ERE)

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de développement des compétences
Contrat ou période de professionnalisation

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 11/11/2019 au 19/06/2020.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93
Lycée d'application de l'ENNA
Place 8 Mai 1945
93200 Saint-Denis Cedex
gmti93@ac-creteil.fr
Tél : 01 49 71 87 00

CONTACT

Nora Zehar
ce0932129J@ac-creteil.fr

TARIFS

Nous consulter

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 01/02/2019 au 29/11/2019 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.

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)