



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

### 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 : 606 heures  
Durée en entreprise : 315 heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
34h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 02/10/2017 au 24/05/2018.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI93  
Lycée d'application de l'ENNA  
Place 8 Mai 1945  
93200 Saint-Denis Cedex  
Tél : 0661841628

### CONTACT

Frédérique Dubois

### 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 28/02/2017 au 25/09/2017 au Lycée d'application de l'ENNA à Saint-Denis Cedex.

### 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)**