



Code CPF :

178886 (demandeur d'emploi)

Public :

Tout public

Pré requis :

Maîtrise des savoirs de base : lire, écrire et compter

Nombre de participants :

12 maximum

Organisation pédagogique :

Immersion dans un groupe de formation initiale – groupe constitué – entrées et sorties permanentes

Méthodes pédagogiques :

Alternance de mises en situation professionnelles et d'apports théoriques...

Moyens pédagogiques :

Atelier de la spécialité
Matériel professionnel individuel et collectif

Modalités de suivi,

d'accompagnement et

d'appréciation de la progression :

Un bilan intermédiaire au cours de la formation, grille de progression pédagogique

Modalités d'évaluation des acquis et/ou de la certification :

Contrôle en cours de formation et évaluation ponctuelles

Validation :

Certificat d'aptitude

professionnelle de Serrurier-métallier niveau V

Profil des intervenants :

Enseignants de l'Education Nationale de la spécialité

Durée :

A déterminer selon le profil du stagiaire

Un stagiaire déjà titulaire d'un diplôme sera dispensé de l'enseignement général

Dates :

Nous consulter

Lieu :

GRETA Oise

Lycée J-B Corot, Beauvais

Tarif : Nous consulter

CAP Serrurier - métallier

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Mettre en œuvre des techniques et procédés de fabrication et de pose des ouvrages du bâtiment en métaux ferreux ou non ferreux

PROGRAMME

■ Lecture de plan – Dessin technique

- ➔ Décoder, analyser les consignes, les plans, les schémas
- ➔ Décoder les gammes de fabrication, les modes opératoires
- ➔ Effectuer un relevé de cotes, de formes simples
- ➔ Définir les phases de fabrication
- ➔ Etablir la feuille de débit d'un ouvrage
- ➔ Rechercher par un tracé des données de fabrication

■ Techniques de fabrication d'un ouvrage simple

- ➔ Installer les outillages, la matière d'œuvre, les consommables
- ➔ Réaliser les raccordements aux énergies
- ➔ Assurer la mise en place des dispositifs de protection
- ➔ Tracer un usinage sur un profilé et une découpe droite
- ➔ Débitier, usiner un profilé et des matériaux plans
- ➔ Assurer la mise en position des éléments constitutifs d'un ouvrage
- ➔ Mettre en œuvre les techniques d'assemblages : mécanique, coudé, collé
- ➔ Assurer la finition des ouvrages : redresser, meuler, poncer
- ➔ Conditionner les produits, les ouvrages

■ Techniques de pose, d'installation et de maintenance d'un ouvrage

- ➔ Vérifier les supports existants
- ➔ Implanter un ouvrage plan
- ➔ Mettre et maintenir un ouvrage en position
- ➔ Effectuer les opérations de maintenance
- ➔ Vérifier le bon fonctionnement de l'ouvrage
- ➔ Maintenir en état le site de pose

■ Prévention Santé Environnement

- ➔ Acquérir des connaissances dans le cadre de la prévention, de la santé et de l'environnement

■ Français – Histoire - Géographie – Mathématiques – sciences

- ➔ Maîtriser les techniques et leur mise en œuvre dans des applications professionnelles

Votre contact :

Pauline BRILLAN

Conseillère en formation continue

pbrillan.greta@ac-amiens.fr

Tél. 03 44 12 14 90