



Code CPF :

178979 demandeur d'emploi

Public :

Tout public

Pré requis :

Maîtriser les 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 couverture
Matériel de la profession 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 évaluations ponctuelles

Validation :

Certificat d'aptitude

professionnelle de Couvreur

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 à Beauvais

Tarif :

Nous consulter

CAP Couvreur

OBJECTIFS

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

- Mettre en œuvre des techniques et procédés de réalisation des ouvrages de couverture
- Maîtriser des savoirs associés nécessaires à l'obtention du CAP de couvreur

PROGRAMME

- Lecture de plan – Dessin technique
 - ➔ Lire et décoder des documents techniques
 - ➔ Réaliser des tracés professionnels
- Habilitation échafaudage R408
 - ➔ Acquérir les connaissances théoriques, pratiques et les règles de montage et démontage des échafaudages en toute sécurité conformément à la recommandation R 408
- Techniques de réalisation de recueils et d'évacuations d'eaux pluviales
 - ➔ Poser une gouttière
 - ➔ Réaliser et poser un talon, une naissance, une jonction (soudure à l'étain)
- Techniques de mise en œuvre d'une rive latérale (ardoises, tuiles)
 - ➔ Préparer la mise en œuvre et choisir les EPI
 - ➔ Exécuter un plan carré, tailler les demies et les entières
 - ➔ Exécuter la rive et le remplissage
- Techniques de réalisation d'un ouvrage métallique de raccordement
 - ➔ Tracer un développement à main levée
 - ➔ Façonner et assembler les éléments (soudure, fausse agrafure, coulisseau)
- Techniques de réalisation d'ouvrages annexes (ardoises, tuiles)
 - ➔ Réaliser une noue fermée, une rive en arêtier, un entourage de cheminée
 - ➔ Réaliser un raccord de couverture sur un élément métallique façonné
- Techniques de réalisation d'une couverture métallique
 - ➔ Façonner et poser une travée
 - ➔ Raccorder une rive droite et /ou biaise
- 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

Conseiller en formation continue

pbrillan.greta@ac-amiens.fr

Tél. 03 44 12 14 90