

**Public :**

Tout public

Pré requis :

Tout personnel amené à exercer une activité professionnelle dans le domaine du gros-oeuvre

Nombre de participants :

12 personnes maximum

Organisation pédagogique :

- Face à face pédagogique
- Applications pratiques en situation de travail
- Individualisation de la formation

Moyens pédagogiques :

- Atelier spécialisé
- Centre de ressources
- Matériel de la profession individuel et collectif

Durée :

De 8 à 15 mois

Dates :

A déterminer

Validation :

Certificat d'aptitude professionnelle de Maçon

Lieu :

GRETA Haute Somme
ROYE

CAP Maçon

OBJECTIFS

- Permettre aux apprenants d'acquérir **les compétences professionnelles pour la réalisation d'éléments d'ouvrages** - essentiellement porteurs ou de remplissage - à partir de composants industrialisés assemblés par des produits liants tels que les mortiers et les bétons.
- Maîtrise des savoirs associés nécessaires à l'obtention du CAP de maçon

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 maçonnerie**

- ➔ Réaliser des éléments d'ouvrages, essentiellement porteurs ou de remplissage à partir de composants industrialisés

- **Techniques de réalisation d'enduits**

- ➔ Réaliser des enduits horizontaux, verticaux et des chapes

- **Techniques de façonnage des armatures et de fabrication de coffrages bois**

- ➔ Réaliser et mettre en place un coffrage traditionnel en bois
- ➔ Réaliser des armatures simples de dimensions réduites

- **Techniques de préparation du béton**

- ➔ Réaliser et mettre en œuvre du béton en travaux neufs ou de réhabilitation

- **Techniques de mise en place d'un composant**

- **Techniques de réalisation d'un réseau de canalisations**

- **Prévention Santé Environnement**

- ➔ Acquérir des connaissances dans le cadre de la prévention, de la santé et de l'environnement
- ➔ Sauveteur Secouriste du Travail
- ➔ Prévention des Risques liés à l'Activité Physique

- **Français – Histoire - Géographie – Mathématiques – sciences :**

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

Notre contact :
Christophe TELLIEZ

Conseiller en formation continue

ctelliez.greta@ac-amiens.fr

Tél. 06 25 21 00 22