



**Public :**  
Demandeur d'emploi  
**Pré requis :**  
Maîtrise des savoirs de base (lire, écrire, compter)  
**Nombre de participants :**  
8 à 15 personnes  
**Organisation pédagogique :**  
Formation en groupe  
Face à Face pédagogique  
**Méthodes pédagogiques :**  
Apport théorique, applications pratiques en situation de travail  
**Moyens pédagogiques :**  
Ateliers et salles de travail spécifiques à la profession  
Salle informatique  
Salle de cours équipée avec matériel de vidéo-protection  
Centre de documentation  
**Modalités de suivi, d'accompagnement et d'appréciation de la progression :**  
3 rendez-vous d'accompagnement  
Grille de progression pédagogique  
**Modalités d'évaluation des acquis et/ ou de la certification :**  
Contrôles en cours de formation  
**Validation :**  
CAP Maçon  
**Profil des intervenants :**  
Formateurs professionnels  
**Durée :**  
720 heures en centre  
490 heures en entreprises  
**Dates : Nous consulter**  
**Lieu :** GRETA Aisne  
Agence de Saint-Quentin  
Agence de Soissons  
**Tarif :**  
12,50 €/h  
  
Hors accord cadre

# CAP Maçon

## OBJECTIFS

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

- 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
- Maîtriser des savoirs associés nécessaires à l'obtention du CAP 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 R408
- 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 neuf 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
- Français - Histoire - Géographie - Mathématiques – Sciences
  - ➔ Maîtriser les techniques et leur mise en œuvre dans des applications professionnelles

**Votre contact :**  
**GRETA AISNE**  
greta.aisne@ac-amiens.fr  
Tél. 03 23 08 44 20