

## CAP MACON(NE)

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi  
Salarié(e)s  
Plan de développement des compétences

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
diplôme CAP Maçon(ne)

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée en centre : 600 heures  
Durée en entreprise : 280 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 30h / semaine  
Pourcentage à distance : 60%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 24/09/2018 au 29/06/2019.  
Formation en intégration à l'initiale. Nous contacter pour connaître les places disponibles :  
valerie.bazin1@forpro-creteil.org

### LIEUX DE FORMATION

GMTI77  
Lycée Benjamin FRANKLIN  
Rue de la Forêt  
77012 La Rochette  
contact@gretamti77.fr  
Tél : 01 64 83 06 78

### CONTACT

Valerie Bazin  
larochette@gretamti77.fr

### TARIFS

Nous consulter

### OBJECTIFS

Etre capable de

- réaliser des éléments d'ouvrage du bâtiment à partir de blocs de béton, briques, poutrelles...réunis par des matériaux de liaison (ciment)
- réaliser de petits coffrages en bois, des châssis d'armatures;
- gâcher manuellement ou mécaniquement le béton.
- effectuer des enduits au mortier de ciment.
- maîtriser le maniement des outils à main ( truelle, fil à plomb, martelet, niveau à bulle, équerre...) et des outils mécaniques (bétonnières, élévateurs ...)
- s'insérer durablement dans le métier

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

maçon  
compagnon maçon  
ouvrier du gros oeuvre  
maçon coffreur

### PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.  
Savoir lire, écrire et compter. Pas de contre-indication médicale pour l'exercice du métier. Déplacements à prévoir pour les stages en entreprise.  
Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

dossier d'inscription  
tests  
entretien  
Inscriptions du 07/05/2018 au 24/09/2018 au Lycée Benjamin FRANKLIN à La Rochette.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignements Professionnels

- ▶ Communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ Atelier gros oeuvre
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux : savoirs S0 exigés par le référentiel du CAP
- ▶ Prévention Santé Environnement incluant "Sauveteur Secouriste du travail"
- ▶ R408 : travail en hauteur
- ▶ Module Praxibat® : étanchéité à l'air des parois opaques

#### Enseignements Généraux

- ▶ Français / Histoire-Géographie
- ▶ Mathématiques / Sciences Physiques appliquées

**Sensibilisation aux principes de développement durable**  
**Préparation à l'emploi**