

CAP MAÇON(NE)

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de développement des compétences
Contrat ou période de professionnalisation

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 04/11/2019 au 26/06/2020.
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 18/02/2019 au 31/10/2019 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