



Formacode : 22354 - Code Rome : F1703



## CAP MACON(NE) - OUVRIER(ERE) VOIRIE RESEAUX DIVERS

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### NIVEAU

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

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
diplôme CAP Maçon(ne) -  
ouvrier(ère) Voirie Réseaux  
Divers  
Ouverture possible suite de  
parcours :  
poursuite en Bac Pro organisation  
et réalisation du Gros Oeuvre  
(ORGO)

### DUREE

Durée moyenne : contenus et  
durées individualisés.  
Durée en centre : 750 heures  
Durée en entreprise : 315 heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
32h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 25/03/2019 au 15/11/2019.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI93  
LP Claude Nicolas LEDOUX  
1 Boulevard de Paris  
93320 Les Pavillons-sous-Bois  
Tél : 01 49 37 92 55

### CONTACT

Marie Lamorre

### 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
- poser des bordures des caniveaux, des pavages, des dallages
- construire des ouvrages d'aménagement urbain et réaliser les raccordements au réseau
- s'insérer durablement dans le métier

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

ouvrier(ère) VRD, maçon(ne) VRD

### PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.

- niveau équivalent à celui de 3ème des collèges en France : maîtrise des savoirs de base en mathématiques et de la communication orale et écrite en langue française
- au moins 1 mois d'expérience professionnelle dans le métier ou bien au moins 6 mois dans le BTP ou l'industrie
- aptitude à la vie de chantier et aux déplacements, pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier

### MODALITES DE RECRUTEMENT

information collective, dossier d'inscription, tests, entretien individuel  
Inscriptions du 12/11/2018 au 05/04/2019 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.  
Cours du jour

### CONTENUS

#### enseignements généraux

- ▶ mathématiques et sciences physiques appliquées
- ▶ français - histoire-géographie

#### enseignements professionnels

- ▶ atelier maçonnerie
- ▶ spécialisation voirie réseaux divers
- ▶ communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ enjeux énergétiques et environnementaux : savoirs S0 exigés par le référentiel du CAP
- ▶ prévention santé environnement incluant "sauveteur secouriste du travail"
- ▶ R408 travail en hauteur

#### sensibilisation aux principes de développement durable

#### préparation à l'emploi

#### recherche de stage