



CAP MAÇON(NE) - OUVRIER(ERE) VOIRIE RESEAUX DIVERS

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA 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

gmti93@ac-creteil.fr

Tél : 01 49 37 92 55

CONTACT

Marie Lamorre

gmti93@ac-creteil.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
- 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