



Formacode : 22252 - Code Rome : F1104



TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN ETUDES BATIMENT EN DESSIN DE PROJET - CCP 1

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
titre professionnel

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 280 heures

Durée en entreprise : 105 heures

Durée hebdomadaire moyenne :
32h / semaine

CCP 1 constitutif du Titre et sensibilisation au BIM

DATES PREVISIONNELLES

Du 03/12/2018 au 08/03/2019.

CCP 1 - REPRESENTER LES
OUVRAGES A L'AIDE D'UN
LOGICIEL 3D ET ETABLIR UNE
DEMANDE DE PERMIS DE
CONSTRUIRE
+ SENSIBILISATION au BIM

LIEUX DE FORMATION

GMTI93

Lycée Eugène HENAFF

55 Avenue Raspail

93170 Bagnolet

Tél : 01 49 37 92 55

CONTACT

Moïse Zennou

OBJECTIFS

Etre capable de

- Réaliser l'étude technique et le descriptif d'un projet de construction
- Établir les éléments d'études du permis de construire et du projet d'une construction
- En réaliser les plans de détail
- En réaliser le devis quantitatif et estimatif au bordereau ou aux ratios
- S'insérer durablement dans le métier

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

dessinateur(trice) du BTP, assistant(e) d'architecte

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.

Être titulaire d'une certification de niveau V dans un

métier du bâtiment et/ou pouvoir justifier d'un niveau IV dans le secteur concerné.

Maîtriser un logiciel de traitement de texte et un tableur

Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, tests, entretien

Inscriptions du 09/11/2018 au 03/12/2018 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.

Réunions d'information collective :

- 12 Novembre 2018 de 8h30 à 13h00
- 26 Novembre 2018 de 8h30 à 13h00

Au Lycée E. HENAFF à Bagnolet

MODALITES PEDAGOGIQUES

CCP 1 – REPRESENTER LES OUVRAGES A L'AIDE D'UN LOGICIEL 3D ET ETABLIR UNE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

+ SENSIBILISATION au BIM

Cours du jour

CONTENUS

enseignements généraux

- ▶ Mathématiques et sciences appliquées aux situations professionnelles
- ▶ Communication appliquée aux situations professionnelles

enseignements professionnels

- ▶ Réaliser l'étude technique et le descriptif d'un projet de construction
- ▶ Etablir les éléments d'études du permis de construire et du projet de construction
- ▶ Réaliser un dossier de plans de détail d'exécution d'une construction
- ▶ Faire le devis quantitatif et estimatif au bordereau ou aux ratios d'une opération de construction
- ▶ Informatique professionnelle : Autocad

sensibilisation aux principes de développement durable

Fiche générée le : 19/10/2018

Document non contractuel qui peut
subir des modifications



Formacode : 22252 - Code Rome : F1104

**préparation à l'emploi
recherche de stage**