



**Formacode : 22294 - Code Rome : F1104**



## **BAC PRO TECHNICIEN(NE) D'ETUDES DU BATIMENT OPTION ETUDES ET ECONOMIE**

### **PUBLIC VISÉ**

Tout public  
Plan de formation / CIF  
Contrat ou période de  
professionnalisation

### **NIVEAU**

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

### **NATURE DE LA VALIDATION**

Validation de la formation :  
diplôme BAC Pro Technicien(ne)  
d'Etudes du Bâtiment option  
Etudes et Economie

### **DUREE**

Durée en centre : 1100 heures  
Durée en entreprise : 560 heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
30h / semaine

### **DATES PREVISIONNELLES**

Du 25/09/2017 au 29/06/2018.

### **LIEUX DE FORMATION**

GMTI77  
Lycée Benjamin FRANKLIN  
Rue de la Forêt  
77012 La Rochette  
Tél : 01 64 83 06 78

### **CONTACT**

Florence Robino

### **OBJECTIFS**

Être capable d'effectuer les métrés et établir les devis quantitatifs et estimatifs d'ouvrages à réaliser dans le cadre d'une opération de construction. S'insérer durablement dans le métier.

### **CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS**

Exercer les activités de dessinateur DAO en cabinet de maîtrise d'œuvre ou en bureau d'études techniques,  
Être métreur, technicien d'étude de prix en cabinet d'économiste de la construction ou en entreprise.  
Être technicien chargé du suivi des travaux.

### **PRE-REQUIS**

Positionnement : réglementaire.  
Être titulaire d'un diplôme de niveau BEP/CAP et/ou avoir une expérience professionnelle dans le domaine ou être titulaire d'un diplôme de niveau bac et avoir une expérience professionnelle dans le domaine ou être titulaire d'un diplôme de niveau BEP/C  
Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### **MODALITES DE RECRUTEMENT**

Dossier d'inscription  
Test  
Entretien  
Inscriptions du 28/04/2017 au 22/09/2017 au Lycée Benjamin FRANKLIN à La Rochette.  
Sous réserve de financement.

### **MODALITES PEDAGOGIQUES**

durée variable et personnalisée après positionnement réglementaire  
Organisé en alternance.  
Cours du jour

## **CONTENUS**

### **Enseignement professionnel**

- ▶ Analyse d'un projet
- ▶ Présentation d'une activité de suivi de chantier
- ▶ Quantification des ouvrages
- ▶ Estimation des coûts
- ▶ Préparation des travaux
- ▶ Finalisation d'un dossier

### **Enseignement général**

- ▶ Mathématiques / sciences physiques appliquées
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français / Histoire-géographie
- ▶ Éducation artistique : arts appliqués