

## TITRE PROFESSIONNEL PLAQUISTE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des compétences  
Individuels payants  
Contrat ou période de professionnalisation  
Compte Personnel Formation

### NIVEAU

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

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : titre professionnel

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée en centre : 400 heures  
Durée en entreprise : 105 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 10/12/2018 au 19/04/2019.

### 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

Djamila Merbah  
gmti93@ac-creteil.fr

### TARIFS

Nous consulter

### OBJECTIFS

Etre capable de :

- réaliser à l'intérieur de bâtiments l'étanchéité à l'air et la pose de différents systèmes d'isolation thermique et acoustique
- réaliser l'aménagement intérieur de bâtiments en matériaux secs à base de plâtre
- s'insérer durablement dans le métier

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

plaquiste  
pose de plaques de plâtre  
aménagement intérieur et isolation

### 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  
- 1 mois d'expérience professionnelle 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  
Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

information collective, dossier d'inscription, tests, entretien individuel  
Envoyer CV et lettres de motivation à l'adresse GMTI93@FORPRO-CRETEIL.ORG

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.  
Cours du jour

### CONTENUS

#### enseignements généraux

- ▶ mathématiques et sciences appliquées aux situations professionnelles
- ▶ communication appliquée aux situations professionnelles

#### enseignements professionnels

- ▶ atelier pose d'isolants et de cloisons
- ▶ communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ enjeux énergétiques et environnementaux du BTP
- ▶ module Praxibat@ : étanchéité à l'air des parois opaques

**prévention santé environnement incluant "sauveteur secouriste du travail"**  
**sensibilisation aux principes de développement durable**  
**préparation à l'emploi**  
**recherche de stage**