

Formacode : 22454 - Code Rome : F1604

Eligible CPF - Tous publics - n°130805



TITRE PROFESSIONNEL PLAQUISTE

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de formation / CIF
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
Tél : 01 49 37 92 55

CONTACT

Djamila Merbah

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