



Formacode : 22454 - Code Rome : F1611

Eligible CPF - Tous publics - n°130773



## TITRE PROFESSIONNEL FACADIER(IERE)-PEINTRE

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### 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 : 600 heures

Durée en entreprise : 210 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 18/04/2016 au 04/11/2016.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI93

Les ateliers bâtiment du Greta

85 avenue Aristide Briand

93240 STAINS

Tél : 09 50 96 58 47

### CONTACT

Marie Lamorre

### OBJECTIFS

Etre capable de :

- réaliser des travaux extérieurs de peinture sur des ouvrages de façade
- réaliser des travaux d'imperméabilisation sur des façades à rénover
- réaliser des travaux d'isolation thermique extérieure avec une finition en enduit mince
- s'insérer durablement dans le métier

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Façadier(e); peintre façadier, réalisation et restauration de façades; peinture en bâtiment

### 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 dans les domaines du BTP ou de 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 et entretien

Inscriptions du 26/08/2015 au 15/04/2016 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignements professionnels

- ▶ Communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ Prévention Santé Environnement incluant "Sauveteur Secouriste du Travail"
- ▶ R408 : travail en hauteur
- ▶ Atelier peinture et pose de systèmes d'imperméabilisation et d'isolation
- ▶ Enjeux énergétiques et environnements du BTP
- ▶ module Praxibat® : étanchéité à l'air des parois opaques

#### Enseignements généraux

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

#### Sensibilisation aux principes de développement durable

#### Préparation à l'emploi

#### Recherche de stage