



Formacode : 22411 - Code Rome : F1611

Eligible CPF - - n°130776



ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR : IMPERMEABILISATION

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

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

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : attestation des acquis de formation

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 98 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 21h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

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 d'imperméabilisation sur des façades à rénover:

- mettre en oeuvre des systèmes d'imperméabilisation sur des façades à rénover classes I1 à I4

- réaliser l'étanchéité de supports horizontaux de type balcons

- monter, démonter et utiliser des échafaudages fixes et roulants, selon la recommandation R408 de la CNAMTS

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Façadiers

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.

connaissances de base en communication et mathématiques (3ème des collèges)

expérience de peintre ou de maçon

Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

CV - entretien

Inscriptions du 20/06/2017 au 30/04/2018 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.

Pour candidater, envoyer CV et lettre de motivation à l'adresse suivante : gmti93@forpro-creteil.org.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ caractéristiques de classement des travaux d'imperméabilisation
- ▶ connaissance des supports et pathologies des façades: types de fissuration, produits de traitement, points singuliers
- ▶ connaissance des matériels et matériaux (terminologie, symboles, moyens de mise en oeuvre)
- ▶ préparation des supports : réparations, ragréages, apprêts
- ▶ application des différents produits d'imperméabilisation
- ▶ réparation des supports horizontaux maçonnés endommagés
- ▶ application de système d'étanchéité liquide
- ▶ travail en hauteur (R408)
- ▶ règles de sécurité
- ▶ gestion des déchets de chantier
- ▶ lecture de plans associée
- ▶ module Praxibat®: étanchéité à l'air des parois opaques
- ▶ Sensibilisation aux principes du développement durable