



Formacode : 22411 - Code Rome : F1611

Eligible CPF - - n°130773



## ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR : POSE DE PANNEAUX AVEC FINITION ENDUIT

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFP 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 entreprise : 133 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'isolation thermique par l'extérieur avec une finition en enduit mince :

- réaliser une isolation thermique extérieure par collage de panneaux isolants avec une finition en enduit mince organique
- réaliser une isolation thermique extérieure par calage/chevillage de panneaux isolants avec une finition en enduit mince minéral
- entretenir et rénover d'anciens systèmes d'isolation thermique extérieure avec une finition en enduit mince
- 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 maçon

### MODALITES DE RECRUTEMENT

CV - entretien  
Inscriptions du 01/01/2016 au 03/10/2016 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ typologie des systèmes ITE
- ▶ connaissance des supports et pathologie des façades
- ▶ connaissance des matériels et matériaux (caractéristiques de protection incendie, moyens de mise en oeuvre)
- ▶ préparation des supports
- ▶ règles d'implantation et calepinage d'une ITE
- ▶ pose des panneaux d'isolant thermique
- ▶ pose des chevilles de renfort, des chevilles rosaces à fleur et en compression
- ▶ points singuliers et traitements associés
- ▶ marouflage d'un treillis d'armature dans un sous-enduit
- ▶ pose des profils de modénature
- ▶ application d'une couche d'impression, d'un enduit mince base organique et base minérale
- ▶ pelage d'enduit et de sous-enduit, dépose d'une ancienne ITE
- ▶ 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 de développement durable