



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, 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 entreprise : 133 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 21h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2017 au 31/08/2018.

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

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