



Formacode : 22334 - Code Rome : F1703



MACONNERIE

PUBLIC VISÉ

Tout public

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
attestation des acquis de
formation

DUREE

Durée moyenne : contenus et
durées individualisés.

Durée en centre : 30 heures

Durée hebdomadaire moyenne :
21h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2017 au 20/07/2018.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93

LP Claude Nicolas LEDOUX

1 Boulevard de Paris

93320 Les Pavillons-sous-Bois

Tél : 01 49 37 92 55

CONTACT

Marie Lamorre

OBJECTIFS

Etre capable de réaliser

- Un mur droit en blocs de béton manufacturés avec briques de parement

- Un enduit en ciment traditionnel

- Une chape traditionnelle

- Une opération de maintenance sur enduit après diagnostic

- Un coffrage bois et une armature en opération de maintenance après diagnostic

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.

Connaissances de base du métier

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

Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

dossier - entretien

Inscriptions du 20/02/2017 au 10/07/2018 au GRETA des Métiers et des techniques
industrielles du 93 à Aubervilliers.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Présentation des matériaux et de leurs caractéristiques
- ▶ Evaluation des quantités de matériaux
- ▶ Outillages adaptés
- ▶ Implantation des nus et des guides
- ▶ Dosages du mortier de pose
- ▶ Techniques de réalisation d'un mur, d'une chape
- ▶ Aplomb, niveau, cotation
- ▶ Aspects : gôbetis, corps d'enduit, couche de finition
- ▶ Notions de diagnostic : reconnaissance des matériaux, état du support, solutions appropriées sur site prenant en compte la sécurité des biens et des personnes, choix des matériaux, évaluation des quantités, limites d'interventions
- ▶ Traçage, débit et assemblage des éléments de coffrage
- ▶ Outillage spécifique
- ▶ Choix des aciers
- ▶ Traçage, débit et façonnage de l'armature
- ▶ Positionnement de l'armature dans le coffrage
- ▶ Recouvrement, ligature des aciers, enrobage
- ▶ Traitement et raccord des aciers
- ▶ Adjuvants
- ▶ Stabilité de l'ouvrage
- ▶ Coulage et décoffrage
- ▶ Respect des règles d'hygiène et de sécurité
- ▶ Gestes et postures
- ▶ Déchets de chantier et utilisation de l'eau