



Formacode : 22334 - Code Rome : F1703



PERFECTIONNEMENT MACONNERIE ADAPTEE AUX ESPACES VERTS

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : attestation des acquis de formation

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 28 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 21h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2016 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

Être capable de

- Réaliser un mur droit en blocs de béton manufacturés avec 2 retours
- Réaliser un enduit en ciment traditionnel
- Réaliser un enduit en ciment blanc et chaux
- Réaliser un enduit mono-couche
- Réaliser une opération de maintenance sur enduit après diagnostic

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Toutes personne (salarié, agents de collectivités) en espaces verts devant réaliser de petits ouvrages de maçonnerie

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.

Connaissances de base du métier

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

Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

dossier d'inscription, tests et 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
- Évaluation des quantités de matériaux
- ▶ Outillages adaptés et spécifiques à chaque étape
- ▶ Dosages de mortier de pose
- ▶ Aspect : gôbetis, corps d'enduit, couche de finition
- ▶ Les particularités de l'enduit monocouche
- ▶ Aplomb, niveau, cotation
- ▶ Implantation des nus et des guides
- ▶ Notions de diagnostic : reconnaissance des matériaux, état du support, solutions appropriées prenant en compte la sécurité des biens et des personnes, choix des matériaux, limites d'intervention
- ▶ Respect des règles d'hygiène et de sécurité
- ▶ Déchets de chantier et utilisation de l'eau
- ▶ Gestes et postures