

CAP PEINTRE APPLICATEUR(RICE) DE REVÊTEMENTS

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
diplôme CAP Peintre applicateur(rice) de revêtements
Ouverture possible suite de parcours :
Poursuite possible en Bac Pro Aménagements et Finitions

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 600 heures

Durée en entreprise : 315 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 02/12/2019 au 12/06/2020.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93

LP Claude Nicolas LEDOUX

1 Boulevard de Paris

93320 Les Pavillons-sous-Bois

gmti93@ac-creteil.fr

Tél : 01 49 37 92 55

CONTACT

Djamila Merbah

gmti93@ac-creteil.fr

TARIFS

Nous consulter

Voir nos conditions générales de ventes

OBJECTIFS

Etre capable de:

- réaliser des travaux de peinture intérieure et extérieure à finalité de décoration, de protection et restauration et la pose de revêtements muraux et de sols
- s'insérer durablement dans le métier

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Peintre
Peintre décorateur
Peintre du bâtiment
Poseur de revêtements souples

PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.

- Niveau équivalent à celui de 3ème des collèges en France : maîtrise des savoirs de base en mathématiques et de la communication orale et écrite en langue française
- Au moins 1 mois d'expérience dans le métier visé ou bien au moins 6 mois dans les domaines du BTP ou de l'industrie
- Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements - Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests, entretien

Envoyer CV et lettre de motivation à l'adresse suivante : gmti93@ac-creteil.fr

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.
Cours du jour

CONTENUS

Enseignements Généraux

- ▶ Mathématiques et sciences physiques appliquées
- ▶ Français / Histoire-Géographie

Enseignements Professionnels

- ▶ Atelier de peinture
- ▶ Communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ Prévention Santé Environnement incluant le "Sauveteur Secouriste du Travail"
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux : savoirs S0 exigés par le référentiel du CAP
- ▶ R408 : travail en hauteur

Recherche de stage

Sensibilisation aux principes de développement durable
Préparation à l'emploi