

PEINTRE APPLICATEUR DE REVÊTEMENTS



OBJECTIFS

Acquérir la qualification et les compétences nécessaires à l'obtention du **BP PEINTRE APPLICATEUR DE REVÊTEMENTS** et à l'exercice de ce métier. Préparer les supports pour recevoir les finitions. Appliquer les produits adaptés aux supports et à l'esthétique recherchée. Appliquer les peintures à la brosse, au rouleau ou mécaniquement sur des grandes surfaces. Réaliser les finitions au pinceau. Poser des revêtements muraux et de sols souples. Appliquer des revêtements spécifiques pour la protection des façades.

PRÉREQUIS

Posséder un CAP Peintre Applicateur de Revêtements ou un CAP Solier Moquetteste.

Pour d'autres diplômes de niveau 3 ou supérieur, nous contacter.

PUBLIC

Par la voie de l'apprentissage :

- Moins de 29 ans (dérogations possible)

Dans le cadre de la formation continue :

- Demandeur d'emploi
- Contrat de professionnalisation
- Emploi d'avenir
- Plan de formation
- CPF

FACILITÉ ●●○○ EMPLOYABILITÉ ●●●○

DURÉE

Ce diplôme se prépare en 2 ans.

DATE

Entrée en formation entre septembre et décembre.

CONTACT

CFA BTP HESDIGNEUL

Estelle DEPRÉ | Tél. : 03 21 10 38 38

CFA BTP LILLE MÉTROPOLE

Nathalie JOVENIN | Tél. : 03 20 68 50 60

PROGRAMME

Analyser les documents et les risques liés à la réalisation des travaux et proposer des solutions adaptées à la situation.

Proposer des projets esthétiques.

Vérifier les quantitatifs des matériaux, des matériels et des temps de main d'œuvre.

Encadrer une équipe.

Effectuer des contrôles.

Assurer la maintenance préventive des matériels.

Installer et sécuriser le chantier.

Préparer les supports.

Implanter, tracer des ouvrages, des motifs.

Poser des profils et des éléments de décoration.

Rechercher et corriger une teinte.

Appliquer des produits à effets décoratifs.

Poser des revêtements muraux et de sol.

Réaliser un ravalement de façade et une isolation thermique par l'extérieur.

Prévention et Sécurité :

SST (Sauveteur Secouriste du Travail), R408 (échafaudage).

Enseignements généraux :

Mathématiques, Sciences Physique et Chimie, Expression et Connaissance du Monde, Anglais.

