



## BP PEINTURE REVÊTEMENT

### ↳ Objectifs

Acquisition des capacités professionnelles permettant d'effectuer en autonomie des travaux spécialisés dans le domaine peinture-revêtements et d'encadrer une équipe.

### ↳ Contenu

#### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

##### LECTURE DE PLANS

Maîtrise d'un dossier technique : plans d'ensemble, d'exécution, de détails,  
Identification des liaisons entre les plans  
Connaissance des documents techniques associés.  
Cahier des charges, devis descriptifs  
Identification des ouvrages et éléments d'ouvrages  
Définition et dimensionnement. Mètres  
Identification des matériaux employés, choix en liaison avec le cahier des charges  
Conditions d'emploi

##### DESSIN

La couleur : terminologie, classification, pigments, lumière, spectre solaire, cercle (rose chromatique), mélanges et effets optiques, variations en fonction de l'éclairage, de l'éloignement, harmonisation, dominante et tonique, contrastes.

Dessin : représentation des formes, caractères, proportions, contours, perspectives

La composition : éléments fondamentaux : points, lignes, surfaces, volumes, couleur, matière, rythme

Principes de base : symétrie, dissymétrie, répétition, alternance, décor des surfaces limitées, division des surfaces, des volumes, arêtes, génératrices, jeux de fond, décor en bande, esthétique des matériaux traditionnels et nouveaux

##### TECHNOLOGIE PROFESSIONNELLE

Fonctions des vernis, peintures et revêtements, protéger, embellir, assainir, hydrofuger, insonoriser  
Subjectiles et supports : origine, propriétés, état superficiel, contrôles, recouvrement problèmes d'incompatibilité

Constituants des vernis, peintures et revêtements : liants, pigments, dissolvants adjuvants, catalyseurs, siccatifs, textiles.

Produits et matériaux : composants, étude comparative, emploi, travaux préparatoires, produits semi-finis, prêt à l'emploi, papiers peints, revêtements muraux, revêtements de sols, verre  
Procédés de mise en œuvre : étude comparative, lecture, lecture et interprétation des fiches techniques, D.T.U normes, organisation du poste de travail matériel d'application, milieu d'emploi, contrôles sur chantier.

#### PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Travaux d'apprêt sur tous supports

Pose de moulures sur portes

Peinture laquées, finitions : moyens manuels et mécaniques

Revêtements muraux et plafonds : papier peints, revêtements plastiques, textiles collés et tendus par anglésage

Revêtements de sols : lès, dalles, soudure à chaud

Peintures et procédés décoratifs : initiation bois et marbres, filage simple, enduits décoratifs grésés, patines peintures craquelées au chiffon, à l'éponge, murs à l'ancienne, enduits cirés, peinture à la chaux

Vitrierie : ouvrants à la française, calage, pose sur châssis bois et métal

Enseignement Général

Français, histoire et géographie

Mathématiques

Sciences physiques

Vie Sociale et Professionnelle

### ↳ Organisation pédagogique

Formation en alternance sous contrat de professionnalisation ou autre statut

### ↳ Financement

Nous consulter

