

## CAP PEINTRE APPLICATEUR(RICE) DE REVETEMENTS

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi  
Plan de développement des compétences  
Contrat ou période de professionnalisation

### NIVEAU

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

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
diplôme CAP Peintre applicateur(rice) de revêtements

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée en centre : 600 heures  
Durée en entreprise : 315 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 30h / semaine  
Variable et personnalisée.  
Pourcentage à distance : 60%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 20/09/2018 au 28/06/2019.  
Nous contacter pour des informations actualisées.  
valerie.bazin1@forpro-creteil.org

### LIEUX DE FORMATION

GMTI77  
Lycée Benjamin FRANKLIN  
Rue de la Forêt  
77012 La Rochette  
contact@gretamti77.fr  
Tél : 01 64 83 06 78

### CONTACT

Valerie Bazin  
larochette@gretamti77.fr

### TARIFS

Nous consulter

### 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.  
Savoir lire, écrire et compter.  
Pas de contre-indication médicale pour l'exercice du métier  
Déplacements à prévoir pour les stages en entreprise.  
Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

dossier d'inscription / tests / entretien  
Inscriptions du 11/04/2018 au 19/11/2018 au Lycée Benjamin FRANKLIN à La Rochette.  
Nous contacter pour des informations actualisées  
Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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**