

## Métiers du TRAVAIL DES METAUX - STRUCTURES METALLIQUES - INDUSTRIE DIPLOME CAP PEINTURE EN CARROSSERIE

### Publics

- Tout public demandeur d'emplois

### Conditions d'accès

- Niveau 3<sup>ème</sup> de collège et projet professionnel avéré

### Durée

- 1 474 h (1 218 h en centre - 256 h en entreprise), durée ajustable selon les acquis

Date de début : septembre 2021

### Modalités de formation

- Formation en présentiel
- Alternance entre centre de formation et entreprise

### Validation

- Diplôme CAP Peinture en carrosserie
- Attestation de formation

### Modalités de financement

- Pôle-Emploi

### Tarif de référence\*

- Pris en charge par Pôle-Emploi
- Formation rémunérée

### Lieux de formation

- Lycée professionnel Frantz FANON (LA TRINITE)

### Contact

- [contact@gretamartinique.fr](mailto:contact@gretamartinique.fr)

### Objectifs

Le titulaire du CAP Peinture en carrosserie doit être capable de préparer et de mettre en œuvre une peinture à l'eau ou une peinture époxy sur des supports variés.

### Contenu

#### Enseignement professionnel :

##### Première Unité de formation (Bloc de compétences EP1)

- Module 1: L'analyse des informations techniques
- Module 2: L'analyse fonctionnelle et structurelle de l'élément ou du système à réparer
- Module 3: Les modes opératoires de l'analyse
- Module 4: Connaissances des supports et des matériaux concernés par les opérations de peinture

##### Deuxième Unité de formation (Bloc de compétences EP2) Peinture

- Module 1: Les produits
- Module 2: Les technologies
- Module 3: Les opérations de préparation et de mise en peinture
- Module 4 : Techniques d'application
- Module 5 : Prévention – Santé - Environnement

#### Enseignement général :

##### Troisième Unité de formation (Bloc de compétences EG1)

##### Communication et connaissance du monde contemporain

- Module 1: Techniques de la langue et communication à l'écrit et à l'oral
- Module 2: Appréhension de la diversité des sociétés et des cultures
- Module 3: Compréhension des enjeux des relations entre les sociétés et les territoires
- Module 4 : Exercice d'une citoyenneté responsable

##### Quatrième Unité de formation (Bloc de compétences EG2) Mathématiques et sciences appliquées à l'activité

- Module 1: Calcul numérique
- Module 2 : Modes de représentation des données numériques.
- Module 3 : Proportionnalité
- Module 4 : Equation du 1er degré Statistiques Géométrie
- Module 5 : Calcul commerciaux

##### Cinquième Unité de formation : Développement de compétences transversales

- Module 1 : Compétences relationnelles et développement de l'employabilité – Appui à la recherche d'emploi
- Module 2 : Prévention des risques professionnels et sensibilisation à la gestion des déchets industriels
- Module 3 : Bases de la gestion d'une entreprise personnelle
- Module 4 : Formations obligatoires : SST, Eco-citoyenneté, Sensibilisation risques majeurs

\*Retrouvez nos conditions générales de ventes sur notre site Internet