

# PEINTURES SUR PIÈCES MÉTALLIQUES

Appréhendez les paramètres influents (conception des pièces, préparation de surface, choix des peintures et des procédés de mise en œuvre, suivi qualité, reprise de défauts, etc.) et maîtrisez la sous-traitance pour obtenir des pièces répondant à vos critères qualité.

## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

- Donner les bonnes pratiques pour la conception des pièces avant peinture.
- Citer les préparations et traitements de surface possibles avant peinture selon les supports.
- Lister les différentes peintures et leurs principales propriétés.
- Rédiger une spécification peinture simple fixant des exigences de performance.
- Retranscrire les défauts de peinture les plus courants.

### Méthodes pédagogiques

Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés.

Présentations au format numérique fournies au stagiaire.

### Compétences visées

- Appréhender les paramètres influents pour obtenir des pièces peintes répondant à vos exigences de durabilité
- Rédiger une spécification peinture
- Mettre en place un suivi qualité produit/process

### Moyens d'évaluation

Le positionnement des stagiaires se fait lors du tour de table au début de la formation.

Evaluation des acquis en cours de formation

### Profil du formateur

Formateurs experts techniques dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise

### Personnel concerné

Ingénieurs et techniciens de bureaux d'études et des services méthodes, responsables d'atelier de peinture, responsables contrôle qualité. Note : cette formation n'est pas adaptée aux personnes qui souhaitent apprendre à peindre

### Prérequis

Aucun prérequis technique



Ref : M52

DISPONIBLE EN INTRA

## SESSION EN 2026

### Bouguenais (44) - JVMA

⌘ 28h - 2360 € HT

→ du 12/10 au 16/10/2026 <sup>1</sup>

### Casablanca

⌘ 28h - prix : nous consulter

→ du 23/11 au 27/11/2026 <sup>1</sup>

## SESSION EN 2027

### Bouguenais (44) - JVMA

⌘ 28h - 2360 € HT

→ du 14/06 au 18/06/2027 <sup>1</sup>

→ du 11/10 au 15/10/2027 <sup>1</sup>

### Casablanca

⌘ 28h - prix : nous consulter

→ du 22/11 au 26/11/2027 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> voir spécificités sur le site cetim.fr

## CONTACTS

### Renseignements inscription

Service Formation  
+33 (0)970 820 591  
formation@cetim.fr

### Responsable pédagogique

Véronique Vovard

### En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à  
referent.handicap@cetim.fr

## Programme de la formation

- Supports
  - › Règles de conception des pièces / Bonnes pratiques de fabrication;
  - › Revêtements zinc avant peinture (galvanisation, métallisation, électrozingage);
- Préparation de surface avant peinture selon le métal à traiter (produits, procédés)
  - › Nettoyages : dégraissage, décapage chimique et mécanique;
  - › Conversions chimiques (phosphatation, chromatisation, nanotechnologies, anodisation, etc.) et moyens de mise en œuvre;
- Peintures
  - › Composition, modes de séchage, propriétés;
  - › Peintures primaires, peintures de finition, peintures HES, à l'eau, peintures poudres, peintures UV, cataphorèse, auto-déposition;
  - › Préparation des peintures, matériels d'application et de séchage, cabines;
  - › Durabilité des systèmes de peinture : exemples de systèmes selon les environnements, normes, et spécifications techniques et certifications existantes.
- Qualité
  - › Cahier des charges peinture, contrôles et essais de qualification;
  - › Suivi qualité sur process, réception des pièces peintes, audit process;
  - › Défauts des peintures. Démarche d'investigation, présentation de cas d'analyses d'avarie et expertises.
- Réglementations applicables à l'activité peinture
- Travaux pratiques
  - › Travaux pratiques sous forme de quiz, études de cas, exercices.

## Autres formations sur le même thème

- Mise en peinture des pièces plastiques et composites (M53)
- Traitements de surface : aide au choix (M17)



Cette formation



Même thématique