

### Appellations (Métiers courants)

- Peintre industriel / industrielle

### Définition

Applique des couches de revêtement ou de protection (peinture, laque, ...) sur des pièces et produits industriels selon les règles de sécurité et les impératifs de réalisation (délais, qualité, ...).  
Peut coordonner une équipe.

### Accès à l'emploi métier

*Remarque ADEM : Les informations décrites dans cette rubrique ne sont pas applicables au Luxembourg*

Cet emploi/métier est accessible avec un CAP/BEP en carrosserie, peinture industrielle.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle dans les mêmes secteurs sans diplôme particulier.

Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite En Sécurité -CACES- conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement peu(ven)t être exigé(s).

### Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprise industrielle, de chantier naval en relation avec différents services (maintenance, méthodes, qualité, ...).

Elle varie selon le secteur (aéronautique, automobile, ...), l'organisation (îlots, lignes), le type d'équipements (cabines de peinture, ligne de production, ...) et le type de produits.

Elle peut s'exercer par roulement, les fins de semaine, jours fériés ou de nuit.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (masque, gants, lunettes de protection, ...) est requis.

### Activités et compétences de base

Activités	Compétences
<ul style="list-style-type: none"><li>■ Préparer les surfaces (dégraissage, masquage, sablage, ...) selon le type de support</li><li>■ Tracer et réaliser des marquages, masquages (prédécoupés, adhésifs, ...) sur la surface à peindre</li><li>■ Préparer le produit (quantité, teinte, mélange, ...) et régler l'équipement d'application</li><li>■ Appliquer les gammes de peintures, vernis, laques</li><li>■ Contrôler la surface (dépôt, aspect, épaisseur, ...), identifier les non-conformités et réaliser les retouches, reprises de finition, ...</li><li>■ Renseigner les supports qualité et de suivi de production/réalisation (incidents, interventions, ...)</li><li>■ Effectuer la maintenance préventive/curative de premier niveau des équipements</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Règles d'hygiène et de sécurité</li><li>■ Colorimétrie</li><li>■ Caractéristiques des peintures</li><li>■ Spécificités des solvants, diluants</li><li>■ Spécificités des abrasifs</li><li>■ Techniques d'application des peintures</li><li>■ Lecture de fiche technique</li><li>■ Utilisation d'instrument et de logiciel de détermination de teinte (colorimètre, nuancier, ...)</li></ul>

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
<p>Appliquer un revêtement ou une protection par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Application électrostatique, airless</li> <li>■ Immersion</li> <li>■ Projection pneumatique</li> <li>■ Thermolaquage</li> </ul>	
<p>Effectuer une application de produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anticorrosion</li> <li>■ Antifriction, antidérapant</li> <li>■ Email</li> <li>■ Laque</li> <li>■ Métal</li> <li>■ Peinture</li> <li>■ Polyvinyle</li> <li>■ Résine</li> <li>■ Vernis</li> </ul>	
<p>Intervenir sur une installation de traitement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bain</li> <li>■ Cabine de peinture</li> <li>■ Etuve, four</li> <li>■ Ligne</li> <li>■ Robot</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Utilisation de pistolet de projection</li> </ul>

## H3404 - Peinture industrielle

### Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
<p>Effectuer une opération de préparation ou de finition de surface par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dégraissage</li> <li>■ Egrainage</li> <li>■ Grenailage</li> <li>■ Lustrage</li> <li>■ Polissage</li> <li>■ Ponçage</li> <li>■ Séchage</li> <li>■ Sablage</li> </ul>	
<p>Utiliser un engin nécessitant une habilitation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CACES R 318 (ponts roulants)</li> <li>■ CACES R 386 (Plates-formes élévatrices mobiles de personnes)</li> <li>■ CACES R 389-3 (Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tracer et réaliser des décorations sur un avion, un navire, ...</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suivre l'état des stocks, identifier les besoins en approvisionnement et établir les commandes</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Effectuer des emballages, conditionnements et expéditions de pièces</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Techniques d'emballage et de conditionnement</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Programmer les déplacements et les trajectoires d'installations automatisées ou robotisées</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Coordonner l'activité d'une équipe</li> </ul>	

### Environnements de travail

Structures

Secteurs

Conditions

### Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entreprise industrielle</li> <li>■ Société de services</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aéronautique, spatial</li> <li>■ Ameublement</li> <li>■ Armement</li> <li>■ Automobile</li> <li>■ Chaudronnerie, tuyauterie</li> <li>■ Construction navale</li> <li>■ Electricité</li> <li>■ Electroménager</li> <li>■ Electronique</li> <li>■ Energie, nucléaire, fluide</li> <li>■ Ferroviaire</li> <li>■ Mécanique, travail des métaux</li> <li>■ Métallurgie, sidérurgie</li> <li>■ Machinisme</li> <li>■ Micromécanique</li> <li>■ Nautisme</li> <li>■ Plasturgie, caoutchouc, composites</li> <li>■ Sport et loisirs</li> <li>■ Structures métalliques</li> </ul>	

## H3404 - Peinture industrielle

### Environnements de travail

#### Structures

#### Secteurs

#### Conditions

- Transport/logistique
- Verre, matériaux de construction

### Mobilité professionnelle

#### Emplois proches

#### Depuis

- Toutes les appellations
- Toutes les appellations
- Toutes les appellations

#### Vers

- H2906 - Conduite d'installation automatisée ou robotisée de fabrication mécanique
- H2909 - Montage-assemblage mécanique
- I1606 - Réparation de carrosserie

#### Emplois envisageables si évolution

#### Depuis

- 

#### Vers