

Peintre Aéronautique

Mise à jour le 09/11/2023
Numéro de CPF :

Formation peintre avion et structure aéronautique

Le peintre aéronautique applique différentes gammes de peinture sur des grandes surfaces (avions ou structures), notamment en hauteur, et/ou petites ou moyennes séries pour des tôles planes ou des pièces à géométrie plus complexe.

Il peut également réaliser des opérations de traçage de décoration et de marquage spéciaux.

Il est responsable du contrôle de la conformité de son travail.

Objectifs de formation

A l'issue de la formation peintre aéronautique, les stagiaires seront capables de :

- Identifier les éléments préparatoires nécessaires à leur activité
- Organiser son activité
- Préparer les surfaces en suivant les exigences techniques appropriées
- Mettre en œuvre les différents systèmes d'application des différentes peintures
- Réaliser des retouches sur des éléments peints
- Effectuer le traçage et/ou le masquage des décorations sur avion
- Effectuer le marquage avion
- Vérifier et attester la conformité du résultat, des équipements et des installations
- Respecter les aspects environnementaux et les règles de sécurité
- Participer au quotidien aux démarches d'amélioration continue

Programme

Modules transversaux :

- Enjeux de la qualité, de la traçabilité en aéronautique
- Tri sélectif
- Représentations graphiques, lecture de plans
- Sensibilisation à la sécurité et aux risques

Modules Spécifiques Métier :

- Identification et localisation de la zone de travail
- Préparation des surfaces et zones de travail : métalliques et composites, dégraissage
- Métier de peintre
- Technologie des aéronefs
- Rôle des peintures dans la cellule d'un aéronef
- Typologie des pièces à peindre : métalliques et composites
- Produits et outillages utilisés par le peintre
- Protection/ masquer les surfaces de travail
- Application du procédé « peinture » et retouche : préparation, réglage, applications et retouches dans toutes les positions
- Mise en œuvre des produits et contrôles associés
- Travaux Pratiques

Lieux de formations

- Nantes

CONTACTS :

CENTRE D'ANGERS / CHOLET
02 41 73 93 06
contact.angers@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE NANTES
02 51 13 21 51
contact.nantes@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE SAINT-NAZAIRE
02 40 53 85 47
contact.stnazaire@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE LAVAL
02 43 69 03 33
contact.laval@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DU MANS
02 43 21 77 77
contact.lemans@formation-
industries-pdl.fr

**CENTRE DE LA ROCHE-
SUR-YON**
02 51 37 57 17
contact.laroche@formation-
industries-pdl.fr

www.formation-industries-
paysdelaloire.fr



- Saint-Nazaire

Dates de formations

Nous consulter

Durée de la formation

140 heures

Nombre de stagiaires

Minimum 1 personne et maximum 6 personnes

Pré-requis d'entrée en formation

- Savoir lire, écrire et effectuer les opérations de bases de calcul
- Avoir de bonnes aptitudes manuelles, de la dextérité,
- Faire preuve d'adaptabilité
- Appliquer les exigences du monde aéronautique (transparence, travail en équipe, capacité d'apprentissage)

Modalités pédagogiques

- **Méthodes pédagogiques** : Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages
- **Moyens pédagogiques** : Salles de formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques. Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Modalités d'évaluation et d'examen

Les connaissances et / ou les capacités professionnelles de l'apprenant sont évaluées en cours et/ou en fin de formation par différents moyens : mises en situation, études de cas, QCM.

Tarif

Nous consulter

CONTACTS :

CENTRE D'ANGERS / CHOLET
02 41 73 93 06
contact.angers@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE NANTES
02 51 13 21 51
contact.nantes@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE SAINT-NAZAIRE
02 40 53 85 47
contact.stnazaire@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE LAVAL
02 43 69 03 33
contact.laval@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DU MANS
02 43 21 77 77
contact.lemans@formation-
industries-pdl.fr

**CENTRE DE LA ROCHE-
SUR-YON**
02 51 37 57 17
contact.larochesur@formation-
industries-pdl.fr

[www.formation-industries-
paysdelaloire.fr](http://www.formation-industries-paysdelaloire.fr)

