

# DEVENIR APPLICATEUR PEINTRE AÉRONAUTIQUE

## OBJECTIFS

- ✚ Intégrer les règles de sécurité liées au métier d'apporteur.
- ✚ Appréhender les peintures et les modes d'application.
- ✚ Connaître les différents modes d'application des peintures liquides.
- ✚ Maîtriser la préparation et l'application des peintures par pulvérisation pneumatique.
- ✚ Réaliser les autocontrôles.

## CONCERNE

Opérateur de production en application de peintures liquides

## PRÉREQUIS

Maîtriser les techniques d'application des peintures par pulvérisation

## PÉDAGOGIE

Alternance apports théoriques et exercices pratiques en atelier

## SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'acquisition de compétences

## ÉVALUATION DES COMPÉTENCES

Durant la formation, via des QCM et des mises en situation, le consultant établira une évaluation en trois niveaux **A**cquis – **E**n cours d'**A**cquisition – **N**on **A**cquis sur les compétences suivantes :

- Intégration des règles de sécurité du métier d'apporteur.
- Appliquer une peinture en fonction de sa typologie.
- Appliquer la pulvérisation pneumatique





## PROGRAMME

### **INTÉGRER LES RÈGLES D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ**

Quels sont les risques en atelier de peinture.  
Les protections collectives.  
Les équipements de protection individuelle (EPI).  
L'étiquetage des peintures et solvants.  
La signalisation dans les ateliers.  
La Fiche de Données Sécurité (FDS).  
Le zonage ATEX.

### **ET LES PEINTURES ?**

Les constituants d'une peinture et leurs rôles.  
La préparation des peintures à un et deux composants

- phase solvant
- phase aqueuse

La dilution et le séchage - mesure de consistance

### **QUELS SONT LES MATÉRIELS D'APPLICATION ?**

Connaissances des procédés d'application  
Les réglages

- d'air,
- de peinture
- d'atomisation

Nettoyage et rinçage de fin de poste

### **COMMENT APPLIQUER LES PEINTURES ?**

Les conditions d'application

- température,
- hygrométrie,
- point de rosées,
- propreté du support.

Mise en marche et arrêt du matériel.  
Réglages en fonction des applications.  
Contrôle de la répartition du jet.  
Techniques d'application.  
Mesure des épaisseurs.

### **RÉALISER LES CONTRÔLES**

Mesure des épaisseurs humides et sèches.  
Analyse et correction des défauts des peintures.  
Les normes les plus utilisées en dans le métier.

## DURÉE

05 jours soit 35 heures