

## **PROGRAMME DE LA FORMATION**

### **AIRLESS - INTERIEUR LONGUE DUREE**

(fonctionnement + application)

---

#### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- Connaître la machine, ses différents organes,
  - Être capable d'entretenir son airless,
  - Savoir se protéger et protéger les autres,
  - Être capable de faire les bons choix de buse et pression,
  - Connaître les gestes et postures d'application,
  - Savoir appliquer de l'enduit et de la peinture à l'airless
- 

#### **PUBLIC CIBLE :**

Toute personne souhaitant appliquer à l'airless, applicateurs

---

#### **PRE-REQUIS :**

Savoir lire, écrire et parler français

Toute personne ayant déjà travaillé sur un chantier du bâtiment (peintre, plaquiste, maçon, artisans et salariés d'entreprises du bâtiment)

---

#### **DURÉE**

5 journées (soit 35 heures)

1 journée théorique, 4 journées de pratique

---

## **CONTENU DE LA FORMATION**

### **Présentation**

Présentation du formateur et de l'organisme de formation.

Demande au(x) stagiaire(s) de se présenter, de développer son parcours professionnel et ses attentes quant à la formation.

Présentation des objectifs de la formation, des points abordés tout au long de la formation et mise en corrélation entre les objectifs et les attentes des stagiaires.

### **Présentation airless**

Présentation du marché de l'airless

Rappel des EPI à porter lors de l'utilisation d'un airless

Qu'est-ce qu'un airless basse pression ?

### **Organes principaux**

Présentation des différents organes et leur rôle.

### **Buses et pression**

Comment bien choisir sa buse en fonction du produit à pulvériser, usure de la buse

Comment bien choisir la pression de son airless en fonction du produit à pulvériser et des contraintes extérieures.

### **Chantier - Sécurité :**

Savoir reconnaître son chantier : localisation, disposition, point électrique...

Savoir comment choisir son point électrique : choisir un point électrique ou un groupe électrogène, ampérage, section, volts, dispositions.

Savoir mettre son airless en « sécurité » pour son bon usage

Savoir mettre en route son airless en toute sécurité

### **Application**

Savoir protéger son chantier pour l'application : masquage.

Savoir appliquer à l'airless en intérieur : distance pour peinture et distance pour enduit, position poignet, position jambes, traitement des angles, pulvérisation menées.

## **Nettoyage**

Savoir quel matériel il faut pour un bon nettoyage de l'airless

Connaître les différentes étapes à réaliser pour un bon nettoyage

Savoir stocker sa machine

## **Utiliser l'airless**

Connaître le matériel optionnel pour faciliter certaines tâches

Pannes fréquentes et leur résolution.

## **Préparation et organisation de la partie pratique**

### **FORMATION PRATIQUE**

Tout au long de l'action de formation pratique, le formateur guide le stagiaire dans les bonnes pratiques à mettre en place, accompagne dans leur mise en œuvre et rectifie les éventuelles erreurs en rappelant ce qui a été vu dans la partie théorique. Le principe de ce moment de formation est d'évaluer ce qui a été retenu de la formation théorique, compléter ce qui n'aurait pas été assimilé et confronter le stagiaire aux difficultés qu'il pourrait rencontrer.

---

## **METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES**

La formation se déroule en présentiel dans une approche démonstrative, heuristique et applicative.

Apport théorique des connaissances au cours d'une projection Powerpoint de diapos, photos

Présentation de matériels et accessoires

Exercices et échanges sur les thèmes abordés

Mise en pratique en atelier ou sur chantier avec le matériel de l'entreprise bénéficiaire ou le matériel du formateur si celle-ci n'en possède pas encore

Formateur expérimenté.

Livret de formation remis en fin de formation

## ÉVALUATION ET VALIDATION DE LA FORMATION

- Synthèse des points abordés par le formateur et traitement des éventuelles difficultés rencontrées.
- QCM de fin de formation : La formation sera validée uniquement si le stagiaire a suivi l'intégralité de la formation et obtient un résultat satisfaisant aux QCM.
- Attestation et certificat fin de formation

---

## NOMBRE DE PERSONNES :

Minimum 1, maximum 5 personnes

---

## TARIF (valable du 01/01/26 au 31/12/26)

En intra-entreprise : pour un groupe de 5 personnes : à partir de 880 € H.T. par personne

Un devis sera établi sur mesure en fonction du nombre de stagiaires, de votre localisation et des spécificités demandées.

En inter-entreprises : contactez-nous afin de connaître les conditions de formation en inter-entreprises.

---

## LIEU :

En intra-entreprise : dans votre entreprise

En inter-entreprises : Caen ou Paris

---

## MODALITES D'ACCES :

Vous pouvez nous contacter via notre formulaire d'accès sur notre site [air-prod-formation.fr](http://air-prod-formation.fr) ou par mail à [airprodformation@orange.fr](mailto:airprodformation@orange.fr) . Avoir un téléphone capable de lire les QR CODE