

## AIRLESS - INTERIEUR

<b>OBJECTIFS PEDAGOGIQUES</b>	Connaitre 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. Connaitre les gestes et postures d'application. Savoir appliquer de l'enduit et de la peinture à l'airless.
<b>PUBLIC</b>	Peintre, Plaquiste, Maçon
<b>PRE-REQUIS</b>	Savoir lire, écrire et parler français. Toute personne ayant déjà travaillé sur un chantier du bâtiment (Chef d'entreprise/salarié).
<b>EVALUATION</b>	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 de fin de formation.
<b>METHODES</b>	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. Livret de formation remis en fin de formation.
<b>MOYENS SPECIFIQUES</b>	Mise en pratique en atelier avec matériel AIRLESS. Présentation de matériel et accessoires. Exercices et échanges.
<b>FORMATEUR(S)</b>	Formateur expérimenté

### PROGRAMME

Durée : 14 heure(s) sur 2 jour(s)

#### PRESENTATION

Présentation de l'intervenant et des stagiaires.

Point sur les attentes

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.

#### PRESENTATION 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 – SECURITE

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

Connaitre les différentes étapes à réaliser pour un bon nettoyage

Savoir stocker sa machine

#### UTILISER L'AIRLESS

Connaitre 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.

(Date de mise à jour : 16/06/2025)