

**LA MECANISATION
DES ENDUITS DE
PREPARATION DES FONDS.
(PULVERISATION & PROJECTION)**

Durée: 1 journée

Contenu: théorique et pratique



Objectifs pédagogiques

Objectifs du stage:

- Savoir mettre en œuvre du matériel de mécanisation avec des enduits de préparation des fonds.

Objectifs de la formation:

- Faire un rappel sur le rôle des enduits de préparation des fonds .
- Préparer et utiliser du matériel de pulvérisation (AIRLESS) & de projection (queue de cochon).

Programme de la formation:

- Constats sur la mécanisation en France.
- Bénéfices de la mécanisation.
- Les différentes gammes d'équipements.
- Les différents types de machines existantes.
- L'AIRLESS / MACHINE A PROJETER:
 - Définition et principe de fonctionnement.
 - Les machines et leurs composants.
 - Les buses et comment les identifier.
 - Comment identifier les principales causes de pannes sur chantier?
 - La sécurité.
 - Comment contrôler une machine sur chantier?
 - Comment démarrer une machine sur chantier?
- Applications des enduits de préparations des fonds (en mécanisé).

Matériels à fournir par le stagiaire:

- Tenue de travail et protections individuelles.

Moyens pédagogiques mis à disposition des stagiaires:

- Supports de cours, moyens informatiques, matière d'œuvre.

Programme de formation

08h45:

Accueil des stagiaires

09h00:

Présentation et objectifs de la formation et Q.C.M d'entrée (en salle).

09h15 – 11h00:

- Rappels sur la préparation des fonds
- Théorie et éléments techniques sur la mécanisation (pulvérisation et projection).

11h15 - 11h30:

Pause

11h30 – 12h15:

Présentation du matériel (en atelier).

12h15 – 13h30:

Pause déjeuner.

13h 30 – 16h30:

Mise en œuvre par les stagiaires du matériel et applications en cabines d'enduits [GOUTTELETTE - GARNISSANT- DE FINITION] (en atelier)

16h30 -16h45:

Pause.

16h45 - 17h 15:

QCM de sortie, retour sur les attentes, et, enquête de satisfaction (en salle).