



Objectifs

- Mieux connaître et appréhender son pulvérisateur
- S'approprier la législation en vigueur sur le contrôle pulvé
- Identifier les points d'amélioration à apporter à son appareil
- Comprendre la pulvérisation et comment l'optimiser



Public concerné

Toute personne travaillant dans le milieu agricole, y compris les personnes en situation de handicap.



Modalités pédagogiques

- Test avant la formation
- Feuille d'émargement
- (Présentation en salle/écran avec pièces détachées)
- Présentation extérieure avec pulvérisateur(s)
- Livret d'accueil avec support de cours
- Test en fin de formation
- Livret de suivi pédagogique
- Certificat de réalisation



Modalités de formation

- 100% Présentiel - Intra/Inter Entreprise (min 10 stagiaires)
- Les sessions se font sur demande et sur mesure. Mise en place d'une formation possible dans un délai de 1 à 4 mois.



Financement

Cette formation peut être prise en charge par l'OPCO Vivéa et l'OPCO Ocapiat.
Tarif : Devis sur demande.



Pré-requis

Travailler sur un pulvérisateur.



Contact

Pour toute question relative aux modalités d'accompagnement notre équipe se tient à votre disposition :

Tel : 05 45 32 15 33

@ : contact@pulvecenter.fr

Référent handicap : 07 50 72 34 35



Lieu de formation

Pulvécenter se déplace sur le territoire national.



PROGRAMME FEP-02

1. Présentation

- Tour de table des stagiaires
- Présentation de Pulvécenter

2. Législation

- Contrôle technique, contre visite, CEPP, ZNT, EPI, Certiphyto, Ecophyto, local phyto, marché du pulvérisateur, etc.

3. Les pulvérisateurs

- Descriptif d'un pulvérisateur (schéma, cuves, pompes, filtration, régulation, circulation, capteurs de pression, etc.)
- Types de pulvérisations (jet porté, jet projeté, jet pneumatique)

4. Réglages théorique et pratique

- Volume et vitesse d'avancement, pression, débit, température, hygrométrie, diffusion, qualité de bouillie, ...
- Entretien, nettoyage, hivernage du pulvérisateur

5. Kit Vintie

- Description de la méthode, procédure et/ou mise en place, tableau de mesure, commentaire et interprétation.

6. Injection Directe

7. Les formules de la pulvérisation

8. Fiche diagnostic/Fiche de préconisation

Formation entièrement personnalisable selon les catégories sur lesquelles vous souhaitez vous former.
Pour plus d'informations, un programme de formation (ENR-35) détaillé peut être envoyé sur demande.