

FEP-01 Formation

Connaître la pulvérisation de A à Z & Renouvelez votre Certiphyto

Formation labellisée Ecophyto



Objectifs

- Mieux connaître et appréhender son pulvérisateur
- S'approprier la législation en vigueur sur le contrôle pulvé
- **Permettre (en partie) le renouvellement du Certiphyto**
- 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)
- Durée : 7h00 (3h en salle et 4h de pratique en extérieur)



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 & délai



Pulvécenter se déplace sur le territoire national. Les sessions se font sur demande & sur mesure. Mise en place d'une formation possible dans un délai de 1 à 4 mois (si OPCO).



PROGRAMME FEP-01

1. Présentation

- Tour de table des stagiaires
- Présentation de Pulvécenter

2. Législation

- Contrôle Pulvé
- ZNT, Certiphyto,
- Local phyto, CEPP

3. Types de pulvérisateurs

- Les différents types de diffusion des pulvérisateurs
- Schéma d'un pulvérisateur
- Cuve

4. Types de pompes et régulation

- Les différents types de pompes
- Les différents types de filtration
- Les différents types de régulation et circulation

5. Diffusion

- Les différents types de buses
- Les différents types de circuits

6. Les formules de la pulvérisation

- Les formules à connaître
- Fiche diagnostic
- Mise en pratique (calcul, débit, ...)

Un programme de formation (ENR-35) détaillé peut être envoyé sur demande.