

FEP-01 Formation

Contrôle, réglages, hivernage de pulvérisateurs

Depuis 2009, Pulvécenter est leader sur le marché des contrôles techniques de pulvérisateurs en France. Agréée par l'État sous le n° T006 et fort de notre expérience, nous proposons des formations de réglages concrètes et documentées pour optimiser votre qualité de pulvérisation.



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.



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-Entreprise (minimum 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

Aucun



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. Les sessions se font sur demande & sur mesure.



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, ...)