



Photo: Dominique AS Crupel

Le plus ? Nos formations sont entièrement personnalisables et adaptables en fonction de vos besoins!



Objectifs

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



Public concerné

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



Modalités pédagogiques

- Test en début et fin de formation
- Feuille d'émargement
- Présentation extérieure avec pulvérisateur(s)
- Livret d'accueil
- Livret de suivi pédagogique (support de cours)
- Certificat de réalisation



Financement

Cette formation peut être prise en charge par l'OPCO Ocapiat (pour les salariés agricoles).

Tarif : Devis sur demande.



Modalités de formation

- 100% Présentiel - Intra/Inter Entreprise (min 4 pers)
- Les sessions se font sur demande et sur mesure en allant d'11h30 à 4h00 de formation.
- Mise en place d'une formation possible dans un délai de 2 semaines (*selon disponibilités des formateurs*).



Pré-requis

Travailler dans le milieu de la pulvérisation.



Lieu de formation

Pulvécenter se déplace sur le territoire national.



Contact

Notre équipe se tient à votre disposition :

Tel : 05 45 32 15 33

@ : contact@pulvecenter.fr

Réfèrent handicap : 07 50 72 34 35

Choisissez les thèmes que vous souhaitez aborder pendant votre formation !



 Programme FEP-02

1. Présentation

- Tour de table des stagiaires
- Présentation de Pulvécenter

2. Législation

- Contrôle technique
- Contre visite
- Marché du pulvérisateur
- Ecophyto
- Réglementation ZNT riverain et ZNT aquatique
- DSR Distance Sécurité Riverains
- Local phyto, CEPP
- EPI

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. Réglage théorique et pratique

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

5. Kit Vintie

- Présentation et mode d'utilisation des différents types de buse (à fente, à turbulence, antidérive, etc.)
- Actions et réglages possible en fonction du type d'appareil
- Les différents types de circuits
- Observer la qualité de sa pulvérisation au champ

6. Injection Directe

7. Les formules de la pulvérisation

- Les formules à connaître
- Calcul de débit par HA

8. Fiche diagnostic/ Fiche de préconisation

- Savoir établir sa fiche diagnostique (débit, vitesse d'avancement, choix de ses buses)

