



Formation labellisée
ECOPHYTO
 par **vivea**



Objectifs

- Permettre (en partie) le renouvellement du Certiphyto Décideur
- Mieux connaître et appréhender son pulvérisateur
- S'approprier la législation en vigueur sur le contrôle pulvé
- 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 en début et fin de formation
- Feuille d'émargement
- Présentation en salle/écran avec pièces détachées
- Présentation extérieure avec pulvérisateur(s)
- Livret d'accueil
- Livret de suivi pédagogique avec support de cours
- Certificat de réalisation



Financement

Cette formation peut être prise en charge par l'OPCO Ocapiat (pour les salariés agricoles) et par l'OPCO Vivéa pour les chefs d'entreprise.

Tarif : Devis sur demande.



Modalités de formation

- 100% Présentiel - Intra/Inter Entreprise (min 10 stagiaires)
- Durée : 7h00 (3h en salle et 4h de pratique en extérieur)



Pré-requis

Travailler sur un pulvérisateur.



Lieu de formation

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).



Contact

Notre équipe se tient à votre disposition :

Tel : 05 45 32 15 33

@ : contact@pulvecenter.fr

Référent handicap : 07 50 72 34 35

Retrouvez le programme
 de la formation au dos



 Programme FEP-01



1. Présentation

- Tour de table des stagiaires
- Présentation de Pulvécenter

2. Législation

- Contrôle Pulvé / COFRAC
- Réglementation ZNT riverain et ZNT aquatique / DSR
- Certiphyto
- Local phyto, CEPP

3. Types de pulvérisateurs

- Définition et rôle de chaque élément constituant le pulvérisateur
- Différents types de pulvérisateurs
- Cuve

4. Types de pompes et régulation

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

5. Diffusion

- 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 (Kit Vintie)

6. Les formules de la pulvérisation

- Les formules à connaître
- Savoir établir sa fiche diagnostique (débit, vitesse d'avancement, choix de ses buses)
- Calcul de débit par HA

7. Mise en pratique sur le terrain

