

Certificat Individuel de Produits Phytopharmaceutique (Certiphyto) Opérateur

Renouvellement

FINNOV Ref : CERTIPHYTOOR1J

Durée : 7 heures (1 jour)

Code RS : RS5653

Certificateur : Ministère de l'Agriculture

et de la Souveraineté Alimentaire

Numéro habilitation INNOV

ENGINEERING : NUM 002 | Date :

20/07/2022

Profil des stagiaires : Tractoristes, Salariés...

Prérequis : Avoir déjà obtenu le certiphyto opérateur

Objectifs pédagogiques

- Consolider et mettre à jour ses connaissances en lien avec l'utilisation des produits phytopharmaceutique sur :
- Connaître la réglementation et la sécurité environnementale
- Connaître la prévention des risques pour la santé et sécurité pour les applicateurs et dans les espaces ouverts au public
- Connaître les pratiques permettant de réduire l'utilisation des produits phytopharmaceutiques et sur les méthodes alternatives
- Renouveler son CERTIPHYTO Opérateur

Contenu de la formation

- **Contexte et enjeux**
- **Réactivation des connaissances au travers de quiz et jeux**
- **Évolutions réglementaires**

Le plan ecophyto 2+

- Produit phytopharmaceutique : Définition, formulation et utilisation
- Le transport le stockage

Quiz ludique d'évaluation des connaissances

- Évaluation des dangers pour la santé pour l'environnement (rappels) savoir lire une étiquette pictogramme, FDS,CMR

Évolutions, présentations et jeu interactif

- Actualités et évolution de la réglementation phytosanitaires Les SDHI, Évolution de l'approbation des matières actives au niveau européen

- Rappels sur les EPI et leur bonne utilisation
- Les distances de sécurité Riverains (bonne gestion du voisinage)

Substances et distances ZNT - La charte des riverains en Gironde, BVE33

- Stratégies économes en PP
- Techniques alternatives à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques

Quelle(s) solution(s) pour quel(s) objectif(s) ? Sujets de réflexion Lutte physique les bio contrôles

Optimisation de la pulvérisation et réduction de la dérive

Études de cas en sous-groupe : je règle mon pulvérisateur.

Synthèse et présentation de solutions et des méthodes.

Actualité sur les évolutions techniques en pulvérisation.

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

OUKHITI Nezha, ingénieure agronome, auditrice et formatrice

JACQUEMIN Laura, auditrice et formatrice

Tous nos formateurs font de l'ingénierie de formation.

Le CV vous sera transmis avec la convention de formation.

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Étude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.
- Attestation de fin de formation et d'assiduité
- Bordereau de score ou attestation réglementée (permettant de faire la demande à la DRAAF de l'obtention ou du renouvellement du « certiphyto »)

Formation présentielle

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite. INNOV ENGINEERING étudie au cas par cas les besoins spécifiques des candidats qui souhaitent s'inscrire à une formation afin de mobiliser les moyens nécessaires pour compenser les conséquences d'un handicap.

Programme personnalisable

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation