

# Certificat Individuel de Produits Phytopharmaceutique (Certiphyto) Décideur en Entreprise Non soumis à agrément (DENSA)

## Primo-certificat

FINNOV Ref : CERTIPHYTODENSAPC2J

Durée : 14 heures (2 jours)

Code RS : RS5655

Certificateur : Ministère de l'Agriculture  
et de la Souveraineté Alimentaire  
Numéro habilitation INNOV  
ENGINEERING : NUM 002 | Date :  
20/07/2022

**Profil des stagiaires :** Responsables d'exploitation agricole, chefs de cultures, tractoristes,...

**Prérequis :** Aucun

### Objectifs pédagogiques

- Connaître la réglementation encadrant l'utilisation des produits phytopharmaceutiques
- Connaître, évaluer et prévenir les risques pour la santé et l'environnement, les tiers à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques
- Identifier différentes stratégies à mettre en œuvre pour limiter l'utilisation et l'impact des produits phytopharmaceutiques
- Obtenir son certificat individuel pour l'activité « utilisation à titre professionnel des produits phytopharmaceutiques » dans la catégorie Décideur en entreprise non soumise à agrément

### Contenu de la formation

- **Les produits phytosanitaires :**
  - Contexte réglementaire, définition, étiquette, modes d'actions, homologation
- **Les risques liés à l'utilisation des produits phytosanitaires**
  - Identifier et comprendre les effets sur la santé et sur l'environnement
  - Moyens de prévention des risques pour la santé et pour l'environnement. Les responsabilités vis-à-vis des tiers
- **Les bases de l'évaluation des risques**
  - Méthodes et stratégies pour mettre en place un plan d'action pour la prévention et la réduction des risques (présentation du document unique)
- **Les bonnes pratiques phytosanitaires**
  - Rappel de la réglementation.
  - Les bonnes pratiques à chaque étape de manipulation du produit : stockage, préparation, remplissage, pulvérisation, nettoyage, gestions des effluents, des emballages, retour dans les parcelles
- **L'enregistrement des pratiques**
  - Rappel sur la traçabilité
- **Les stratégies alternatives aux produits phytosanitaires**
  - Les différents modes de production et de lutte
  - Raisonement des traitements, évaluation de la nécessité d'intervenir, réduction des doses, solutions alternatives.
  - Différentes stratégies d'entretien du sol, alternatives au désherbage chimique (enherbement, mécanique)
- Exercices pratiques - Debriefing - Partage d'expériences

### 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.

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

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaire 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