



FORMATION EN PRÉSENTIEL

CERTIPHYTO - DÉCIDEUR EN ENTREPRISE NON SOUMISE À AGRÉMENT

Dernière mise à jour le 15/04/2021.

OBJECTIF

Obtenir le Certiphyto Décideur en entreprise non soumise à agrément

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Mettre en place des mesures de prévention par des stratégies pour réduire l'utilisation de ces produits en limitant les risques et leurs impacts
- Identifier et évaluer les risques liés à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques tant pour les personnes que pour l'environnement
- Connaître les stratégies de lutte appropriées aux diagnostics effectués.



Tarif	A PARTIR DE 200 €/JOUR/APPRENANT
Réf.	CERTI DNSA INIT
Contact	0562061167 commercial@pica-formation.com www.pica-consultant.fr

PUBLIC CONCERNÉ

Tous les acteurs des filières agricoles et non agricoles en contact direct ou indirect avec les produits phytopharmaceutiques

PRÉ-REQUIS

- Aucun pré-requis

MODALITÉS D'ACCÈS

Modalités d'accès : CPF, plan de développement des compétences,

inscription libre

Délais d'accès : nos formations sont accessibles dans un délai moyen de 15 jours

MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Méthodes : exposés interactifs, mises en situation, étude de cas

Moyens : vidéoprojecteur, paperboard, livrets et outils pédagogiques nécessaires à la formation

MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

En intra-entreprise ou en inter-entreprises

 Niveau Autres formations professionnelles continues	 Modalité Présentiel	 Effectif par session 2 mini > 10 maxi	 Durée 14 heures / 2 jour(s)
---	-----------------------------------	--	---



PROGRAMME

Présentation

- Formateur/Stagiaires
- Attentes des stagiaires

I Réglementation et sécurité environnementale

- Cadre réglementaire français : lois Grenelle 1 et 2 et mesures afférentes : plan Ecophyto
- Définition des produits phytopharmaceutiques
- Produits autorisés et produits illégaux
- Réglementation du transport et du stockage
- Utilisation des produits
- Responsabilité de l'employeur, de l'applicateur
- Responsabilité vis-à-vis des tiers
- Consignation de toute utilisation des pesticides
- Risques pour l'environnement et les principales voies de contamination
- Dangers pour l'environnement
- Situations d'exposition aux dangers
- Prévention des risques
- Zonage

- Situations d'exposition aux dangers
- Mesures à prendre pour réduire les risques pour les êtres humains
- Estimation des risques pour la santé des opérateurs et des usagers
- Principales mesures de prévention
- Principales mesures de protection : port des EPI, respect du délai d'emploi avant récolte
- Principes d'utilisation dans les espaces impliquant des usagers.
- Principales consignes et réglementation
- Conduite à tenir en cas d'intoxication aiguë ou d'accident.
- Principaux symptômes d'empoisonnement
- Conduite à tenir en cas d'accident
- Mesures d'alerte des premiers secours : numéros d'urgence, déclaration des accidents
- Signalement de l'accident auprès de Phyt'attitude (réseau de toxicovigilance)

III Réduction de l'usage/Méthodes alternatives

- Techniques alternatives à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques

- Stratégies retenues selon les espaces, leur nature, leur usage
- Pratiques visant à limiter la dispersion des produits phytopharmaceutiques dans l'environnement lors des transports
- Pratiques et aménagements visant à limiter la dispersion des produits phyto
- Pratiques et aménagements visant à limiter la dispersion des produits phytopharmaceutiques dans l'environnement lors du stockage, du traitement des résidus et lors des manipulations
- Pratiques, aménagements et équipements visant à limiter la dispersion des produits phytopharmaceutiques dans l'environnement lors des épandages.
- Traçabilité tout au long du processus

II Santé sécurité applicateur et espaces ouverts au public

- Risques liés à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques
- Dangers des produits
- Méthodes et produits de biocontrôle utilisant des mécanismes naturels
 - Techniques de lutte intégrée (lutte biologique directe et indirecte, méthodes physiques, etc.)
 - Systèmes réduisant les risques de bioagressions et permettant de limiter l'utilisation des produits phytopharmaceutiques
 - Choix d'espèces résistantes ou adaptées à l'environnement
 - Contrôle cultural : rotations, travail du sol, gestion de la fumure, aménagements de zones enherbées
 - Systèmes de production intégrés
 - Evaluation comparative de l'utilisation des produits
 - Evaluation de la nécessité d'intervenir : identification des agresseurs et évaluation des risques
 - Raisonnement des interventions
 - Choix des produits par rapport à leur efficacité, à la toxicité, à leurs facteurs intrinsèques
 - Adaptation des doses en fonction de l'état et de la distribution spatiale des bioagresseurs
- Evaluation comparative de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques et techniques alternatives

IV Examen QCM



LES PLUS

Formation adaptée aux conditions réelles d'évolution du stagiaire

INTERVENANT(S)

Formateurs référencés PICA
CONSULTANT

ÉVALUATION

Evaluation à chaud des connaissances au
cours de la formation, Examen par QCM
(Durée de 1 heure)

ATTRIBUTION FINALE

ATTESTATION DE FIN DE FORMATION