

## OBJECTIFS

- ◆ Approfondir la réglementation et la sécurité environnementale
- ◆ Actualiser les risques possibles liés à l'utilisation des produits phytosanitaires nouveaux, confirmer les mesures préventives à la santé
- ◆ Adapter les méthodes alternatives à la lutte chimique pour en réduire son utilisation
- ◆ Appliquer et sécuriser la protection intégrée



1J / 7h



10

MAX



Accessibilités PSH

Un référent à votre écoute

## PUBLIC CONCERNÉ

Toutes personnes utilisant à titre professionnel des produits phytopharmaceutiques, prestataires de services. Catégorie Décideurs d'entreprise non soumise à agrément

### Prérequis

Avoir validé un certificat individuel « utilisation à titre professionnel des produits phytopharmaceutiques » catégorie décideur en entreprise non soumise à agrément

## VALIDATION DE LA FORMATION

- Attestation de formation
- Certificat de réalisation
- QCM d'1 heure 30, seuil de réussite obtenir 15 bonnes réponses/30

## TAUX DE RÉUSSITE

%

## CONTENU

### Règlementation et sécurité environnementale

Contexte réglementaire de l'utilisation des Produits Pharmaceutiques en France  
Définition des Produits Phytopharmaceutiques  
Les obligations réglementaires des Produits Phytopharmaceutiques pour le transport et le stockage en exploitation et sur parcelles de traitement  
Les devoirs de l'employeur sur ses salariés  
Définition du risque lors de l'utilisation des Produits Phytosanitaires  
Les zones d'adaptation environnementale à l'usage des Produits Phytopharmaceutiques  
Gestion de la plateforme d'usage des Produits phytopharmaceutiques (lieu des stockage, évacuation des résidus, recyclage des bidons)  
Prévention systématique du personnel sur le lieu des traitements

### Nature des Produits Phytopharmaceutiques et risques sanitaires

Définition du risque en agriculture  
Précaution dans les usages de l'utilisation des produits Phytosanitaires (consignes pratiques adaptés à l'utilisateur...)  
Modalités d'intervention en cas d'intoxication

### Méthodes alternatives – usage de PI (Protection intégrée)

Adaptation des produits d'usage par espèces de culture et leur adaptation (produits bio et de bio contrôle)  
Détermination du seuil d'intervention (rapport risques/dégâts)  
Choix des interventions produits selon le stade phénologique de la culture  
Évaluation environnementale (particularité locales) : rapport produits alternatifs/produits conventionnels

### Évaluation finale

QCM intermédiaire et test final

## PEDAGOGIE

- Pédagogie déductive et active : phase de diagnostic, apports théoriques, phase d'application par exercices pratiques, étude de cas, alternance de ces différentes phases, phase d'évaluation
- Formation en présentiel – Langue : Français
- La formation est animée par un formateur ayant 3 ans minimum d'expérience terrain dans la discipline enseignée et est diplômé en pédagogie et/ou formé par nos soins
- Un support de formation sera remis à chaque participant

## DATES DES SESSIONS

- INTER : planning disponible sur notre site internet [www.capformation.org](http://www.capformation.org)
- INTRA : A confirmer après votre accord

## PRIX

- Session en INTER : 150 € HT / participant – repas non compris – soit 180 € TTC
- Session en INTRA : Tarif groupe : Remis que sur devis et après étude de la demande

### Nos domaines de formation



Prévention &  
Sécurité



Qualité &  
Ressources Humaines



Management &  
Communication



Bureautique &  
Web-Marketing



Langues



Gestion &  
Commerce