



**Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricole**  
EPLEFPA de Grenoble/Saint-Ismier - 1 chemin de Charvinière - 38332 Saint-Ismier Cedex  
Tél : 04.76.52.03.63- mail : [cppa.grenoble@educagri.fr](mailto:cppa.grenoble@educagri.fr)  
site [www.lycee-horticole-grenoble-st-ismier.educagri.fr](http://www.lycee-horticole-grenoble-st-ismier.educagri.fr)

## Programme de Formation

### RENOUVELLEMENT CERTIFICAT INDIVIDUEL

#### Public concerné

Décideurs et opérateurs en entreprise de prestation de services, souhaitant renouveler leur habilitation pour utiliser des produits phytopharmaceutiques.

**Pré requis** : Avoir un certificat Individuel en fin de validité.

#### Objectifs de la formation

La formation doit amener le stagiaire à consolider ses connaissances des produits phytopharmaceutiques (risques et conditions d'utilisation, stratégies de réduction) en vue de l'obtention du certificat individuel, tel que défini dans l'arrêté du 29 août 2016.

#### Contenu

##### Module 1 : réglementation et sécurité environnementale

- Cadre réglementaire français. Définition des produits phytopharmaceutiques. Produits autorisés et produits illégaux. Autorisation de mise sur le marché
- Usage autorisé et non autorisé des produits.
- Classement et stockage des produits au sein de l'espace de vente. Réglementation liée à l'espace de vente (délivrance, enregistrement...), au stockage des produits sur l'espace de vente, à la collecte et au traitement des déchets et effluents, au transport des matières dangereuses.
- Responsabilité de l'employeur, de l'applicateur et vis-à-vis des tiers.
- Législation liée à l'agrément d'entreprise.
- Obligations réglementaires en matière de suivi des produits, d'enregistrement et de présence des documents sur les lieux de vente.
- Dangerosité des produits pour l'environnement (impacts sur les plantes non cibles, les insectes utiles, la faune sauvage et la biodiversité)
- Situations d'exposition aux dangers (types de pollution, situations de contamination avant, pendant et après le traitement, facteurs aggravant les contaminations)
- Prévention des risques (stratégies retenues selon les espaces, leur nature, leur usage ; pratiques et aménagements visant à limiter la dispersion lors des transports, du stockage, des manipulations, des épandages et du traitement des résidus.
- Traçabilité tout au long du processus.

##### Module 2 : santé sécurité applicateur et espace ouvert au public

- Intoxication aiguë et intoxication chronique, devenir des produits dans l'organisme
- Situations d'exposition aux dangers (avant, pendant et après l'application, contact direct et indirect, facteurs aggravant).
- Catégories de populations sensibles. Mesures à prendre pour réduire les risques pour les êtres humains et pour limiter les contaminations des applicateurs et des usagers.
- Principales recommandations et réglementation. Conduite à tenir en cas d'intoxication aiguë ou d'accident. Principaux symptômes d'empoisonnement. Mesures d'alerte des premiers secours: numéros d'urgence, déclaration des accidents. Signalement de l'accident auprès de Phyt'attitude (réseau de toxicovigilance).

### Module 3 : réduction de l'usage, méthodes alternatives

- Systèmes ou aménagements permettant de réduire les risques de bio-agressions ou de limiter l'utilisation des produits phytopharmaceutiques : espèces résistantes ou adaptées à l'environnement, contrôle cultural, aménagements pour favoriser la biodiversité et les habitats des auxiliaires, outils d'aide à la décision...
- Evaluation de la nécessité d'intervenir : identification des agresseurs et évaluation des risques.
- Diagnostic phytosanitaire des cultures : degré d'infestation, seuil de nuisibilité, présence d'auxiliaires.
- Utilisation des avertissements agricoles.
- Raisonnement des interventions et information relative aux méthodes et aux produits utilisés en fonction de leur efficacité, de leur toxicité, de leurs caractéristiques.

### Moyens pédagogiques et encadrement

La formation théorique se déroule en salle. L'intervenant et les équipements professionnels mis à sa disposition doivent permettre de faciliter les transferts en entreprise.

Les modules de la formation sont assurés par Eric MASSON, formateur certiphyto depuis 13 ans.

### Durée

Modalités d'obtention	Durée totale	Test de connaissance (QCM)	
		Oui / Non	Seuil de réussite
Renouvellement	1 jour	non	

### Lieu

La formation a lieu au CFPPA de GRENOBLE Saint-Ismier (38). Possibilité de déplacement pour un groupe sur demande.

### Suivi et validation

Le CFPPA de Grenoble Saint-Ismier est habilité à dispenser des formations certiphyto par le SRFD de la DRAAF Auvergne – Rhône-Alpes. Les stagiaires doivent émarger sur les feuilles de présence. Un questionnaire de satisfaction est réalisé à chaud à l'issue du stage afin d'en apprécier les résultats. Un bordereau de score ou une attestation sera délivrée à tous les stagiaires qui auront suivi l'intégralité de la formation.

### Effectif

Le seuil minimum d'ouverture de la formation est de 8 personnes en stage inter-entreprises La taille du groupe ne dépasse pas le nombre de 15 participants.

### Responsable de la formation :

Nicoletta BELLORA, Chargée d'Ingénierie de formation – CFPPA GRENOBLE SAINT-ISMIER.

#### Durée

7 heures

#### Dates

Tout au long de l'année

#### Lieu

CFPPA de SAINT ISMIER ou sur site

#### Tarifs

Voir grille tarifaire en cours sur le site internet du CFPPA :  
[www.lycee-horticole-grenoble-st-ismier.educagri.fr](http://www.lycee-horticole-grenoble-st-ismier.educagri.fr)