

NOUS CONTACTER

LENO

3,rue de la boucherie
31560 Nailloux
05 62 16 98 58
info@leno.fr

Laurent Dedieu
Directeur du développement
06 37 64 84 44
laurent.dedieu@leno.fr



Académie
du
Biocontrôle
et de la
Protection
Biologique
Intégrée

**Votre solution
formation
sur le biocontrôle**

03 Le biocontrôle

04 Formation Inter-entreprises

06 Formations Intra-entreprises

09 Nos experts

Le biocontrôle

Que l'on soit agriculteur, gestionnaire d'espaces publics ou simple jardinier amateur, les politiques publiques sont claires en demandant une mise en œuvre de l'agroécologie dont les produits de biocontrôle sont un des principaux leviers.

Que la voie choisie soit incitative ou contraignante, tout doit être fait pour aller vers une protection des cultures et un entretien des jardins et espaces publics moins consommateurs d'intrants conventionnels en privilégiant la mise en œuvre des produits de biocontrôle.

Celle-ci sera couronnée de succès seulement si elle est le résultat d'une approche holistique maîtrisant l'ensemble des tenants et aboutissants.

Pour cela, il est essentiel que l'ensemble des acteurs soit formé.

Forte de son expertise, l'Académie du biocontrôle et de la protection biologique intégrée, vous propose aujourd'hui, avec le soutien de la société Leno, un catalogue adapté aux besoins de chacun.

Ses experts seront à votre écoute pour mettre au point des formations conformes à vos attentes.

En tant que président de l'Académie, je souhaite que ce premier catalogue apporte une contribution décisive à l'extension des formations biocontrôle et par là même à une amélioration des connaissances à l'échelle de notre territoire.



Jacques MY
Président de l'ABPBI

Notre formation biocontrôle Inter-entreprises

Le Biocontrôle dans tous ses états, solutions pour une approche globale de la protection des végétaux.

Objectifs

Connaître la réglementation dans le domaine de la Protection Biologique Intégrée et du Biocontrôle

Comprendre les mécanismes d'action et la mise en œuvre des produits de Biocontrôle (les différents types)

Appréhender une démarche globale du diagnostic à l'élaboration d'un programme de protection des végétaux, en zone cultivée et non cultivée

Public

Conseillers, distributeurs, enseignants, formateurs, agriculteurs, étudiants

Durée

2 jours (14 heures)

Evaluation

Evaluation et bilan des acquis en fin de formation

01// Réglementation, définitions

- Réglementation, définitions, historique, processus d'homologation en France, en Europe
- Méthodes d'évaluation des produits de Biocontrôle (les exigences réglementaires et les pratiques d'évaluation)
- Liste de produits de Biocontrôle, les produits de Biocontrôle hors liste, Substances de base, PNPP, SDN, Biostimulants- Biofertilisants, Substances à faible risque, Agriculture Biologique et Biocontrôle

02// Produits

- Marchés international et national du Biocontrôle
- Les catégories de produits de Biocontrôle / Les modes d'action de ces produits macro-organismes, micro-organismes, médiateurs chimiques, substances naturelles
- Les possibilités et perspectives de recherche et développement

03// Application et mise en œuvre d'une stratégie globale

- Études de cas concrets,
- Mise en situation, ateliers
- Réaliser un diagnostic et apporter des solutions

04// De la théorie à la pratique

- Observation, reconnaissance des bioagresseurs et de leurs ennemis naturels à partir d'échantillons ou sur site (suivant la saison, la culture)
- Témoignages, visite terrain

Vous inscrire :
05 62 16 98 58
info@leno.fr

Agenda des formations 2017/2018

| Dates | Formation | Ville | Durée | Prix |
|-------------|-----------------------|-------------|---------|----------|
| 14-15/09/17 | Formation biocontrôle | Paris | 2 jours | 760,00 € |
| 12-13/10/17 | Formation biocontrôle | Lyon | 2 jours | 760,00 € |
| 16-17/11/17 | Formation biocontrôle | Montpellier | 2 jours | 760,00 € |
| 14-15/12/17 | Formation biocontrôle | Toulouse | 2 jours | 760,00 € |
| 18-19/01/18 | Formation biocontrôle | Bordeaux | 2 jours | 760,00 € |
| 15-16/02/18 | Formation biocontrôle | Paris | 2 jours | 760,00 € |
| 15-16/03/18 | Formation biocontrôle | Lyon | 2 jours | 760,00 € |
| 12-13/04/17 | Formation biocontrôle | Montpellier | 2 jours | 760,00 € |
| 17-18/05/18 | Formation biocontrôle | Toulouse | 2 jours | 760,00 € |
| 14-15/06/18 | Formation biocontrôle | Bordeaux | 2 jours | 760,00 € |
| 19-20/07/18 | Formation biocontrôle | Paris | 2 jours | 760,00 € |
| 13-14/09/18 | Formation biocontrôle | Lyon | 2 jours | 760,00 € |

Les de la méthode :

- **Une pédagogie active** : 70% de la formation est consacré aux apports pratiques
- **Des intervenants qualifiés et experts** dans leurs domaines
- Une formation **courte**

Nos formations Intra-entreprises 2017/2018

Publics : Conseillers, distributeurs, enseignants, formateurs, agriculteurs, étudiants

Durée : De 1 à 5 jours en fonction de vos besoins

Législation

- Statut réglementaire des PPP et des produits de Biocontrôle
- Processus d'homologation Europe et France
- Liste des produits Code rural L 253-6
- Ne pas confondre : Biocontrôle, Substances de base, Substances à faible risque, PNPP, Biostimulants, SDN
- Agriculture Biologique et Biocontrôle

Produits

- Méthodes d'évaluation des produits de Biocontrôle (les exigences réglementaires et les pratiques d'évaluation)
- Les catégories de produits de Biocontrôle
- Les modes d'action des produits

R&D

- Grands thèmes de R&D dans les structures publiques
- R&D produits
- Comment mettre en évidence un mode d'action ?
- Comment caractériser un microorganisme ?
- Caractérisation des substances naturelles végétales
- Evaluation de l'impact

Nos formations Intra-entreprises 2017/2018

Filières

- **JEVI Professionnels**
- **JEVI Amateurs**
- **JEVI Horticulture et pépinières**
- **Arboriculture**
- **Grandes cultures**
- **Maraichage sous abris**
- **Maraichage plein champ**
- **Semenciers**
- **Viticulture**

Principaux problèmes phytosanitaires par filière
Moyens biologiques disponibles
Présentation des produits, de leurs modes d'action et de leur utilisation
Choix des produits
Projets de R&D

Les  de la méthode :

- **Un audit de vos besoins** réalisé en amont de l'action de formation
- **Une évaluation** de la formation **concrète** sur des points définis ensemble
- Une grande **souplesse d'organisation**
- **Une formation 100% individualisée**

Notre méthode en 4 étapes

01

Identifiez votre formation dans notre catalogue de formations

02

Rencontrez un de nos experts

05 62 16 98 58
info@leno.fr

03

Construisez votre parcours de formation sur mesure



04

Démarrez votre formation.



Nos experts



Christine Herrero de Guillebon
Ingénieur de l'ENSH de Versailles

Consultante – Responsable d'audit pour AFNOR certification
Spécialisée dans le domaine de la protection des plantes et de la formation professionnelle



Yves Monnet

Expert phytosanitaire retraité du service de la Protection des Végétaux du Ministère chargé de l'agriculture



Pierre Becid

Ingénieur Horticole et Maître es sciences, Directeur Affaires Réglementaires. Il assure, pour les intrants dont il a la charge, leur conformité à la réglementation et œuvre au développement de l'innovation en protection des plantes vers des solutions de biocontrôle pour les JEVI



Anne-Isabelle Lacordaire

Spécialiste dans les stratégies de mise en œuvre à l'aide des macro-organismes et des produits de biocontrôle, dans les itinéraires culturaux innovants

Nos experts



Thierry Merckling

Ingénieur Agronome, spécialisé dans le développement et l'application des produits de Biocontrôle; a notamment travaillé sur la mise au point de produits d'origine microbiologique et de produits issus de substances naturelles végétales



Dr Brigitte Frerot

Spécialiste de l'Ecologie chimique des insectes et des plantes cultivées : identification du signal chimique ; effet sur le comportement des insectes ; application en biocontrôle (Arboriculture et Grandes cultures : maïs, luzerne, féverole)



François Uzel

Consultant, spécialisé dans la conduite de projets de produits de Biocontrôle. Formateur CERTIPHYTO



Serge Ostrowski

Formateur Spécialisé dans les Zones Non Agricoles, JEVI. Très fortes connaissances des paysagistes et des collectivités territoriales et des solutions qui y sont rattachées

Nos experts



Raphaël ROUZES

Ingénieur universitaire diplômé en entomologie agricole et agro-écologie spécialisé dans l'étude de la biodiversité fonctionnelle (auxiliaires et ravageurs) au sein des agrosystèmes



Dr. Cédric Bertrand

Ingénieur Agronome et Docteur en phytochimie spécialisé dans la chimie des substances naturelles d'origine végétale et microbienne et dans l'évaluation de leur devenir environnemental



Jacques My

Ingénieur agronome spécialisé en protection des cultures, et actuel président de l'académie du biocontrôle est un expert réglementaire dans le domaine de la protection des plantes et l'entretien des espaces publics

Nous contacter :
05 62 16 98 58
info@leno.fr