



Formacode : 12003 - Code Rome : K2402



LUTTE BIOLOGIQUE CONTRE LES PARASITES ET LES MALADIES

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de formation / CIF
Individuels payants

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
attestation des acquis de formation

DUREE

Durée en centre : 14 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
14h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93
LYT HORTICULTURE
16 Rue Paul Doumer
93100 Montreuil
Tél : 01 49 37 92 55

CONTACT

Marie Lamorre

OBJECTIFS

Connaître les différents types de lutte : préventives ou curatives, chimique, biologique, raisonnée, intégrée, ainsi que les méthodes alternatives
Compétence visée :
Maîtriser des connaissances en lutte biologique et en méthodes alternatives permettant une alternative à l'utilisation des produits phytosanitaires dans le but d'éviter les risques pour l'applicateur, l'environnement et autrui.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

JARDINIER-PAYSAGISTE

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.
Responsable d'une production, d'un parc ou d'un SEV
Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation
Inscriptions du 04/01/2016 au 16/12/2016 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Méthode Pédagogique : Débat sur les changements de pratique actuels à partir d'articles tirés de revues spécialisées
Apports de connaissances théoriques, techniques et méthodologiques
Visite de cultures sous serre et de parc ou jardin où est mise en place la lutte biologique et les méthodes alternatives
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ A partir d'une liste de parasites, de maladies et auxiliaires triée par ordre alphabétique, repérer les groupes de parasites, auxiliaires et maladies dans la classification.
- ▶ Repérer les caractéristiques générales des groupes d'insectes, d'acariens, de gastéropodes
- ▶ Mettre en œuvre un herbier sur les différents parasites et maladies observés couramment
- ▶ Reconnaître et nommer les échantillons de parasites, auxiliaires et maladies
- ▶ Connaître et identifier les différentes méthodes de protection
- ▶ Connaître les techniques de base pour la mise en place et la lutte biologique
- ▶ Mettre en œuvre la lutte biologique
- ▶ Les méthodes alternatives : méthodes culturales, choix des plantes et associations végétales,...