# Diplôme d'établissement - Spécialisation Protection des plantes et environnement -Parcours Horticulture



# Formation continue - Module de master



Les systèmes horticoles et urbains présentent des spécificités qui nécessitent une formation permettant d'appréhender les enjeux propres à ces filières. Notamment, l'essor de l'Agriculture Biologique, la diversification des systèmes de production, l'interdiction prochaine des produits phytosanitaires en ville et dans les jardins, le retrait de produits phytosanitaires non remplacés... conduisent à des impasses techniques et nécessitent de concevoir de nouvelles méthodes de protection alternatives adaptées à chaque contexte. Cette conception fait appel à des fronts de science fondamentale pour la compréhension des mécanismes et des interactions, aux nouvelles technologies pour leur évaluation et leur mise en œuvre, et à une approche globale pour leur intégration dans les systèmes.

#### Durée

260 jour(s) - 585h

#### Session(s)

 31 août 2026 au 27 août 2027 Lieu : Angers Tarif : 5600 euros

Responsables(s) et intervenant(s) Bruno Jaloux, Nicolas Chen, Vanessa Soufflet-Freslon

### Pré-requis

\*Bac +2 dans le domaine du végétal cultivé ou non + 3 ans d'expérience dans le domaine minimum

\*Connaissances des filières horticoles, des bioagresseurs des plantes et méthodes de lutte \*Pratique avancée en informatique + Analyse de données

## Informations particulières

Bloc de compétences RNCP39913BC07 "Conduire un projet de protection durable des plantes" du Titre Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers, Spécialité Horticulture.

# Nombre de participants

2 maximum

# Objectifs

- appréhender la diversité des bioagresseurs et des stratégies parasitaires,
- concevoir, choisir et utiliser les méthodes de diagnostic adaptées,
- comprendre les mécanismes d'interaction plantesenvironnement (bioagresseurs, microbiote, ennemis naturels...).
- modéliser les épidémies et les pertes associées,
- analyser les risques phytosanitaires liés aux bioagresseurs et aux méthodes de protection,
- élaborer de nouvelles méthodes de protection efficaces et durables



#### LES + DE LA FORMATION

Cours théoriques, travaux dirigés, visites et réalisation de projets

#### Publics concernés

Public adulte en reconversion ou non, souhaitant valider un niveau bac +5.

Jeune diplômé de niveau master 2 souhaitant effectuer une 2ème spécialisation

# **Programme**

- · Diagnostic & Taxonomie en protection des plantes (100h)
- · Enjeux liés à la protection des plantes en horticulture (90h)
- · Méthodes de la Protection Intégrée (118h)
- · Gestion agroécologique en protection des plantes (50h)
- · Analyse des données et modélisation (62h)
- + Projet d'ingénieur (142h)
- + Anglais
- + Stage ( 6 mois)

Modalités d'évaluation : travaux écrits et oraux

La décision d'admission à cette formation sera effectuée par le responsable pédagogique et le service formation continue, dans la limite des places disponibles.

A noter, Le coût de la formation est net de taxe. Une réduction de 50% est accordée pour les stagiaires en financement propre.

# **Contacts**

Service Alternance et Formation Continue

tél: +33 (0)2 23 48 55 26

fc.rennes-angers@institut-agro.fr

# Informations et inscription

https://formationcontinue.institut-agro-rennes-angers.fr Formation ouverte sous réserve d'un nombre minimum d'inscrits