

Parcours Gestion de la santé des plantes



Présentation

Objectifs



Former des spécialistes de la protection des plantes et des méthodes de lutte alternatives à l'utilisation de pesticides pour les filières du végétal spécialisé (horticulture ornementale, maraîchage, arboriculture, zones non agricoles, vigne, plantes aromatiques et à parfum, semences).

Débouchés visés : responsable technique (diagnostic, expérimentation, conseil phytosanitaire, réglementation, contrôle phytosanitaire, homologation...), technico-commercial, chef de culture, formateur.

Savoir faire et compétences

La formation vise à acquérir une bonne connaissance du secteur végétal et de son organisation, dans le domaine des productions végétales spécialisées.

À l'issue de la formation, les étudiants seront capables de :

- identifier, diagnostiquer et résoudre des problèmes phytosanitaires,
- proposer, mettre en œuvre des méthodes de lutte techniquement satisfaisantes, économiquement viables, respectueuses de l'environnement et de la santé publique,
- mettre en œuvre des méthodes de protection alternatives à la lutte chimique
- veiller aux aspects réglementaires du secteur de la santé des plantes et d'homologation des produits phytosanitaires.

Organisation

Ouvert en alternance

Type d'alternance : Contrat d'apprentissage

Modalités pratiques en alternance

Sélection: sur dossier, d'avril à fin juin

Rythme d'alternance : voir calendrier de la formation

Période de formation : de septembre à septembre

Durée de formation : voir calendrier de la formation

Coût : 4600 euros (+ droits universitaires). Prise en charge par l'entreprise.

Admission

Conditions d'accès

RECRUTEMENT 2020/2021

[Candidater via ecandidature du 1er avril au 1er juin 2020](#)

Public cible

Toutes personnes (étudiants, demandeurs d'emploi) titulaires d'un diplôme de :

- L2 Sciences et technologies mention sciences du vivant
- L2 Technologies et entreprise parcours préparatoire aux licences professionnelles (PPLP)
- L2 formation Ingénieur en horticulture et paysage (INHP)
- DUT Génie biologique : option agronomie / option génie de l'environnement
- BTSA Secteur production : analyse et conduite de système d'exploitation, technologies végétales, production horticole, viticulture-oenologie
- BTSA Secteur aménagement : aménagements paysagers, gestion et protection de la nature
- BTSA Technico-commercial,

ou personne bénéficiant d'une VAE ou possédant une expérience significative en lien avec la formation pour un accès via une validation des acquis professionnels et personnels (VAPP).

Et après

Insertion professionnelle

Secteurs d'activités :

- * agriculture
- * arboriculture
- * horticulture
- * maraichage
- * viticulture
- * plantes médicinales
- * espaces verts
- * secteur phytosanitaire et de la protection des plantes
- * commerce

Métiers visés :

- responsable technique de vente et de conseil dans l'agrofourmure
- chargé du diagnostic / d'expérimentation en protection des plantes
- chargé de mission environnement
- chargé de projet homologation / des contrôles phytosanitaires
- cadre technique chargé du conseil phytosanitaire
- technico-commercial protection des plantes
- formateur protection des cultures
- prospecteur surveillance du territoire
- spécialiste protection biologique intégrée

– coordinateur de méthodes de protection des plantes

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Pascal Poupard

✉ pascal.poupard@univ-angers.fr

Responsable pédagogique

Yann Tricault

✉ yann.tricault@agrocampus-ouest.fr

Contact administratif

Licence Pro Gestion de la santé des plantes

✉ lpdsp.sciences@contact.univ-angers.fr

Contact administratif

Alternance Relations Extérieures UFR Sciences

✉ re.sciences@contact.univ-angers.fr

Etablissement(s) partenaire(s)

Agrocampus

🔗 <http://www.agrocampus-ouest.fr/infoglueDeliverLive/fr/agrocampus-ouest/campus/angers>

Lieu(x)

📍 Angers