

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Biologie végétale

- › Composante : Faculté des sciences
- › Niveau d'étude : BAC +5 / master
- › Durée : 2 ans
- › Ouvert en alternance : Oui
- › Lieu d'enseignement : Angers

Parcours proposés

- › Parcours Qualité des productions spécialisées
- › Parcours Gestion de la santé des plantes
- › Parcours Semences et plants
- › Parcours Filières de l'horticulture et innovations

Présentation

Le Master est co-accrédité par les Universités d'Angers et de Nantes et par l'École Supérieure d'Agricultures (ESA) est un établissement partenaire.

La première année (M1) consolide les compétences transversales et les acquis scientifiques et techniques. Des enseignements professionnalisants (50h + stage obligatoire d'au moins 6 semaines) aident également dans la construction et la maturation du projet professionnel. La spécialisation vers une filière professionnelle se concrétise en M2 par le choix d'un des 4 parcours proposés:

- Gestion de la Santé des plantes (GSP),
- Semences et plants (S&P),
- Qualité des Productions Spécialisées (QPS) et
- Filières de l'horticulture et Innovation (FHi).

Ils partagent un tronc commun. Une place importante est occupée par des projets en travaux de groupe. Le parcours est construit sur des enseignements théoriques et pratiques dont certains sont optionnels en fonction de l'intérêt pour les métiers de la recherche ou de l'entreprise, et sur un stage de longue durée (6 mois) initié en janvier ou en mars selon le projet professionnel.

Les + de la formation

Contrat de Professionnalisation et
Contrat d'apprentissage
pour le parcours GSP et le parcours QPS

Organisation

Ouvert en alternance

Type d'alternance : Contrat de professionnalisation, Contrat d'apprentissage.

Infos pratiques

Contacts

Francoise Montrichard

✉ francoise.montrichard@univ-angers.fr

Didier Peltier

✉ didier.peltier@univ-angers.fr

Master 1 Master 2 Biologie végétale

✉ m1m2bv.sciences@contact.univ-angers.fr

Établissement(s) partenaire(s)

Université de Nantes

✉ <http://www.univ-nantes.fr>

AgroCampus Ouest

✉ <http://www.agrocampus-ouest.fr/>

École supérieur d'agricultures

✉ <http://www.groupe-esa.com/>

Laboratoire(s) partenaire(s)

SFR QUASAV 4207

✉ <https://www.sfrquasav-angers.org/>

Lieu(x)

📍 Angers

Programme

Parcours Qualité des productions spécialisées

Parcours Gestion de la santé des plantes

Parcours Semences et plants

Parcours Filières de l'horticulture et innovations