

ADAPTATION, PROTECTION ET VALORISATION DU VÉGÉTAL

MENTION BIOLOGIE, AGROSCIENCES



Formation initiale

Formation continue

Co-accréditation







Double diplôme possible

PhD Track Transition environnementale





CONTEXTE ET OBJECTIFS

Le secteur des productions végétales est au cœur de nombreux enjeux pour l'agriculture et l'alimentation de demain. Ce secteur doit s'adapter à des contraintes fortes liées d'une part aux incidences du changement climatique, et d'autre part à la réduction indispensable de l'empreinte environnementale des cultures dans une orientation agroécologique viable et durable.

Dans ce contexte, le master APVV forme des cadres scientifiques, employables et adaptables, en génétique, en physiologie de la plante et de ses interactions, et en agronomie, capables de traiter de façon intégrée les problématiques complexes des productions végétales en phase avec les transitions agroécologiques.

Exemples de métiers exercés

- Ingénieur∙e R&D, ingénieur∙e de recherche
- Enseignant∙e en lycée agricole
- Sélectionneur et métiers associés à la sélection
- Chef-fe de projet en génétique et biotechnologies
- Conseillère ou conseiller en agronomie
- Chargé-e de mission, chef-fe de projet, ingénieur-e conseil en production, qualité, qualification / certification et développement agricole
- Ingénieur·e en expérimentation végétale
- Bioanalyste

MÉTIERS ET SECTEURS D'ACTIVITÉ

L'insertion professionnelle concerne toutes les structures et entreprises des filières de productions végétales de l'aval à l'amont, en France et à l'international.

- Structures de recherche et de développement (finalisée ou recherche appliquée): services R&D du secteur privé, INRAE, organismes de recherche à l'étranger, instituts techniques, chambres d'agriculture...
- Structures publiques et privées d'enseignement et de formation...
- Entreprises d'amont : amendements et fertilisants, entreprise de sélection, fournisseurs de matériel et bâtiments, biotechnologies...
- Maillons de production, de développement et de l'animation des organisations professionnelles : groupements de producteurs, syndicats d'agriculteurs, chambres d'agriculture, interprofessions...
- Entreprises d'aval, de collecte et de transformation

Les secteurs clés d'employabilité concernent notamment la sélection, la nutrition des plantes, la protection des cultures et la gestion des systèmes de culture et des territoires cultivés.

L'accès à des études doctorales post-master permet d'alimenter des projets professionnels dans les domaines de la recherche et de l'enseignement supérieur.

30 ECTS

La formation couvre un champ disciplinaire large allant du génome et des aspects fondamentaux de la physiologie de la plante en interaction avec son environnement biotique et abiotique jusqu'à l'insertion des systèmes de productions végétales dans leurs environnements (exploitations, filières, territoires, société...).

Elle vise aussi le développement des compétences organisationnelles, relationnelles et d'adaptation en vue des évolutions des contextes sociétaux et des évolutions de carrières des diplômés. Elle associe la délivrance de connaissances théoriques sous des formats d'apprentissage variés, à la conduite de projets et la réalisation des stages pratiques en M1 et en M2.

SEMESTRE 7



Écologie fonctionnelle et productions végétales

- Origine et usage de la diversité cultivée
- Physiologie et génomique fonctionnelle
- Sols, plantes, agrosystèmes
- Interactions biotiques et immunité
- Analyse de données
- Environnement professionnel

NIVEAU M1 | SEMESTRE 8 | 30 ECTS

4 UE obligatoires

- Anglais
- Analyse de données multidimensionnelles
- Conduite de projet
- Démarche scientifique

3 UE optionnelles à choisir parmi 6

- Biologie des bioagresseurs
- Biologie moléculaire et génomique
- Génétique quantitative
- Phytochimie et métabolomique
- Épidémiologie et protection des cultures
- Modélisation des systèmes biophysiques
- Sciences et productions animales

Stage de 8 semaines

NIVEAU M2 | SEMESTRE 9 | 30 ECTS

Tronc commun - 9 ECTS

- Apports méthodologiques
- Projet professionnel de master 2
- Anglais

1 bloc d'UE de mineure au choix parmi 4 - 21 ECTS

Génétique, génomique, amélioration des plantes

- Génomique et bioinformatique
- Diversité génétique
- Analyse génétique des caractères complexes dans des environnements complexes
- Stratégies de sélection innovantes pour l'agroécologie

Fonctionnement et gestion des agroécosystèmes

- Gestion des agroécosystèmes
- Fonctionnement des agroécosystèmes
- Outils et méthodes pour caractériser, évaluer et diagnostiquer les systèmes

Physiologie de la plante, métabolisme et adaptations aux stress

- Biologie moléculaire et biochimie des interactions
- Bioinformatique pour l'analyse de données génomiques et métabolomiques
- Réponses physiologiques et cellulaires aux contraintes abjotiques
- Biocontrôle et biostimulation

Écologie des interactions plantes bioagresseurs

- Biologie moléculaire et biochimie des interactions
- Bioinformatique pour l'analyse de données génomiques et métabolomiques
- Écologie des bioagresseurs
- Biocontrôle et biostimulation

NIVEAU M2 | SEMESTRE 10 | 30 ECTS

Stage 6 mois (de janvier à juin)

ADMISSION



— Sélection sur dossier pour les titulaires d'une licence dans le domaine de la biologie, qu'elle soit orientée vers la biologie des organismes ou des aspects de biologie cellulaire ou équivalent et le public étudiant français en formation continue justifiant d'une expérience professionnelle.

En M2

- De plein droit pour les titulaires du M1 APVV
- Sélection sur dossier pour les titulaires d'un autre M1 et le public étudiant français en formation continue justifiant d'une expérience professionnelle.





Antoine Gravot +33 (0)2 23 48 56 37 antoine.gravot@univ-rennes.fr

