



Master ST AAE parcours Sciences Agronomiques et Environnementales

Master Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement



ECTS
120 crédits



Durée
2 années, 4
semestres



Composante
UHA Business
School



Campus - Ville
Biopôle -

Présentation

Le parcours Sciences Agronomiques et Environnementales du Master ST2AE est une formation professionnalisante visant à acquérir des connaissances et des compétences pluridisciplinaires solides en productions agricoles, sur les procédés de transformation, la gestion des ressources et sur la maîtrise de la qualité des produits agricoles en intégrant les contraintes environnementales et le développement durable.

Savoir-faire et compétences

Compétences disciplinaires :

- Concevoir des itinéraires cultureux intégrant les exigences environnementales dans une perspective de développement durable ;
- Savoir utiliser les méthodologies et les outils d'évaluation et de suivi d'impacts de l'agriculture sur l'environnement et le territoire ;
- Connaître les caractéristiques des produits phytosanitaires dans le sol.
- Comprendre les fonctions du sol vis-à-vis de l'agriculture et de l'environnement ;
- Connaître les notions de droit de l'environnement.

Compétences transversales et professionnelles :

- Être capable de comprendre et d'analyser le fonctionnement d'une entreprise ;

- Travailler en équipe, autant qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.

Dimension internationale

Le stage de Master 2 peut se dérouler à l'étranger.

Programme

Organisation

Formation dispensée en formation initiale

Les enseignements sont délivrés par des enseignants chercheurs ou des professionnels

Des enseignements fondamentaux pluridisciplinaires sous forme de CM, TD, TP, des visites sur le terrain et en entreprises : Agriculture et environnement, Viticulture et Oenologie, Systèmes de culture, Gestion des ressources, Sciences du sol, Economie agricole, Biotechnologies, Qualité, Marketing, Anglais.

Un projet d'étude et de recherche est réalisé par groupes sur les deux années de Master.

Admission



Conditions d'admission

Les modalités de recrutement sont les suivantes :

- **En Master première année** : Dépôt des candidatures sur la plateforme [Mon Master](#)

Capacité d'accueil

20

Pré-requis obligatoires

- Connaissances scientifiques générales, biologiques en particulier ;
- Connaissances en biologie végétale et/ou animale, bases de la génétique et/ou agronomie ;
- Niveau de français attesté B2/C1 pour les étudiants de nationalité étrangère ;
- Maîtrise des outils informatiques (traitement de texte, tableur, logiciel de présentation).

Et après

Poursuite d'études

Doctorat : le Master STAAE permet de postuler pour une thèse de doctorat

Insertion professionnelle

Cadres d'entreprises agricoles, de sociétés de conseil, d'instituts publics ou privés, d'associations :

- Animateur agricole ;
- Conseiller en agriculture ;
- Chargé de mission en agriculture ;
- Chargé d'études en développement agricole ;

- Chargé d'études en agroenvironnement ;
- Chargé d'expérimentation agricole...

Infos pratiques

En savoir plus

Plus d'informations sur le site de la Faculté de Marketing et d'Agrosciences

<https://www.fma.uha.fr/formations/masters/master-sciences-et-technologies-de-lagriculture-de-lalimentation-et-de-lenvironnement-st2ae-parcours-sciences-agronomiques-et-environnementales/>

Autres contacts

Responsable : Mélanie GELLON

Courriel : secretariat.agrosciences.fma@uha.fr