

Master Sciences de la durabilité



Niveau d'étude visé
BAC +5



Diplôme
Master (LMD)



Accessible en
Formation initiale,
Formation continue




Établissements
ENSFEA - École Nationale Supérieure de Formation de l'Enseignement Agricole

Parcours proposés

- › Parcours Transitions agro-environnementales et sociales

Présentation

Ce Master, inscrit dans la mention  **Sciences de la durabilité**, répond à des besoins émergents en matière de transitions du secteur agricole.

Il a pour objectif de former des professionnels de la transition capables d'accompagner (comprendre, anticiper, orienter, former et conseiller) les acteurs et d'analyser, concevoir et piloter des stratégies de transition écologique et socio-économique, en intégrant les enjeux agronomiques, environnementaux et socioéconomiques

Objectifs

Ce master répond à ces enjeux d'une vision généraliste, systémique et territoriale par :

- une approche profondément interdisciplinaire, qui croise les regards de l'économie, de l'écologie et de l'agronomie

pour comprendre et accompagner les transitions vers des systèmes durables

- la mobilisation de cadres théoriques complémentaires pour développer une pensée systémique permettant de saisir la complexité des enjeux contemporains, qu'ils soient environnementaux, agronomiques, sociaux ou économiques
- un dialogue avec des acteurs issus de disciplines et de mondes professionnels variés pour l'élaboration de diagnostics et de stratégies au service de la durabilité

Savoir-faire et compétences

- Analyse des problématiques de durabilité (à partir de différentes disciplines et différentes échelles spatiales)
- Evaluation des conséquences socio-environnementales de projets
- Elaboration de solutions et de préconisations durables répondant à des objectifs de développement durable
- Aide à la décision (décideurs publics et/ou privés)
- Gestion et coordination de projets et travail dans différents contextes en particulier international
- Valorisation de projets

Admission

Conditions d'admission

La formation est destinée à des étudiants :

- ayant validé un diplôme de licence, prioritairement dans au moins l'un des champs disciplinaires suivants : écologie, économie, agronomie, sciences sociales appliquées à l'environnement
- souhaitant s'orienter dans des métiers de la transition, la médiation territoriale, l'accompagnement du changement ou le pilotage de projets durables
- connaissant des outils et des méthodes en analyse de données et/ou gestion de projet et faisant preuve de rigueur scientifique et d'aptitude à l'analyse critique
- capables de travailler de manière autonome, collaborative et pluridisciplinaire avec une posture réflexive, une capacité d'écoute et une ouverture au dialogue

Accès facilité aux moyens de candidater

Candidature sur dossier, et entretien éventuel

Périodes de candidature : Février-Mars puis Juin

Modalités détaillées sur le site web de l'ENSFEA : www.ensfea.fr

Et après...

Poursuite d'études

Possibilité de poursuivre en sollicitant une thèse de doctorat

Insertion professionnelle

- Ingénieur d'études dans les domaines de l'industrie et/ou de la recherche
- Chargé de communication/sensibilisation/animation (ONG, associations, etc.)
- Chargé d'évaluation et de prospective
- Chargé d'études technico-économiques, stratégiques, environnementales
- Concepteur et animateur de dispositifs de concertation
- Coordinateur de projets environnementaux
- Chargé de mission / Chargé d'études biodiversité, développement durable
- Responsable RSE
- Chargé de projet et de développement territorial

Contact(s)

Contacts

Contact administratif

ENSFEA - Responsable Scolarité Master TAES

☎ 05.61.75.32.21

✉ contact.taes@ensfea.fr

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

ENSFEA - Responsable Scolarité Master TAES

☎ 05.61.75.32.21

✉ contact.taes@ensfea.fr

Lieu(x)

📍 Auzeville-Tolosane

Programme

Organisation

Le master est proposé en 2 années de 2 semestres chacune permettant la mise en œuvre d'une progressivité des apprentissages :

- semestre 7 : fondements et outils pour la transition
- semestre 8 : méthodes et approches de la durabilité
- semestre 9 : approfondissement et application de la transition
- semestre 10 : expérience professionnelle ou de recherche
- Master 1 : 585 heures de cours, réparties sur 29 semaines (de sept à mai) + stage 6 à 8 semaines
- Master 2 : 310 heures de cours, de septembre à fin janvier + stage 6 mois

Parcours Transitions agro-environnementales et sociales