



MASTER ÉCONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DES TRANSPORTS



Structure de
formation
Faculté
d'économie

Parcours proposés

- Économie du Développement agricole, de l'environnement et Alimentation (Mention EEET)
- Marchés et Droit de l'énergie (Mention EEET)
- Transport et Logistique (Mention EEET)

Présentation

Le Master Économie de l'Environnement, de l'Énergie et des transports regroupe 3 parcours :

- Économie du Développement Agricole, de l'Environnement et Alimentation (EDA)
- Marché et Droit de l'Énergie (MDE)
- Transport et Logistique (TLO)

Objectifs

L'objectif commun aux trois parcours de la Mention EEET est de **former des cadres** pour les secteurs de l'environnement, l'agriculture, l'énergie et le transport.

Enseignement approfondi des **principes de l'économie et de l'analyse économique contemporaine**, complété par une ouverture sur les sciences de gestion, la sociologie économique et le droit.

Vise à développer une maîtrise des **instruments statistiques et informatiques de l'économie**, ainsi qu'une aptitude à la modélisation et au traitement des données.

La formation permet d'acquérir des compétences en matière de :

- diagnostic de situations ;
- d'utilisation et d'analyse de sources bibliographiques de toutes natures ;
- d'animation et/ou encadrement d'équipes ;
- de travaux et recherches de terrain ;
- d'animation de réunions ;
- d'élaboration de rapports, notes de synthèse et présentation des résultats ;
- de conception de projets de recherche et de développement pour des organisations de toutes natures ;
- de connaissance des industries, de la régulation environnementale et des modes de fixation des prix sur les marchés agricoles, énergétiques et des transports.

Organisation

Aménagements particuliers

Aménagements d'études et d'examens possibles pour les étudiants reconnus en situation d' handicap et / ou sportifs de haut niveau.



Admission

Public cible

Candidature : Voir notre site Internet

 [Candidature Faculté Économie](#)

Et après

Insertion professionnelle

Nos diplômés sont capables d'intégrer aussi bien une entreprise énergétique (EDF, GDF SUEZ, Quadran...) qu'un bureau d'étude, qu'une administration centrale ou une collectivité territoriale.

Ils peuvent exercer au sein de bureaux d'étude et d'ingénierie, d'organismes publics ou para-publics compétents en matière de transport mais également au sein d'entreprises privées ou publiques de transport de voyageurs ou de marchandises, de services commerciaux, d'organismes internationaux.


Les titulaires du master peuvent s'orienter vers l'enseignement et la recherche à l'Université, ou les grands organismes publics de recherche appliquée: INRA, CIRAD, IRD, IRSTEA, IFREMER.


Infos pratiques

Contacts


Responsable pédagogique

Philippe Mahenc

 +33 4 34 43 24 94

 philippe.mahenc@umontpellier.fr

Celine Cussonnet

 +33 4 34 43 24 47

 celine.cussonnet@umontpellier.fr

Lieu(x)

 Montpellier

En savoir plus

Faculté d'Économie Montpellier

 <http://economie.edu.umontpellier.fr/>



Programme

Organisation

Le Master Économie de l'Environnement, de l'Énergie et des transports se déroule sur 2 années : Master 1 et Master 2.

Économie du Développement agricole, de l'environnement et Alimentation
(Mention EEET)

Master 1 ÉCONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET
DES TRANSPORTS Parcours Économie du Développement Agricole, de
l'Environnement et Alimentation

Master 2 ÉCONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET
DES TRANSPORTS Parcours Économie du Développement Agricole, de
l'Environnement et Alimentation

Marchés et Droit de l'énergie (Mention EEET)

Master 1 ECONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ENERGIE ET DES
TRANSPORTS Parcours MARCHES ET DROIT DE L'ÉNERGIE

Master 2 ECONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ENERGIE ET DES
TRANSPORTS Parcours MARCHES ET DROIT DE L'ÉNERGIE

Transport et Logistique (Mention EEET)



Master 1 ECONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ENERGIE ET DES
TRANSPORTS Parcours Transport et Logistique

Master 2 ECONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ENERGIE ET DES
TRANSPORTS Parcours Transport et Logistique