

Master E2AME

ÉCONOMIE APPLIQUÉE À L'AGRICULTURE, LA MER ET L'ENVIRONNEMENT : AGROÉCONOMIE

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

CONTEXTE ET OBJECTIFS

Le master Économie Appliquée à l'Agriculture, la Mer et l'Environnement (E2AME) a pour ambition de former à l'analyse économique des secteurs de l'agriculture, de la pêche et de l'aquaculture, des filières agro-alimentaires et de l'environnement marin et littoral, dans une perspective d'exploitation durable des ressources et de l'environnement.

Cette mention de master est composée de 2 parcours :
Agroéconomie et Économie bleue.

Le parcours Agroéconomie propose une formation en économie appliquée aux secteurs de l'agriculture, des filières agroalimentaires, à l'environnement et au développement régional.

Il apporte aux étudiants des compétences en analyse économique pour comprendre, évaluer et aider à l'élaboration des politiques publiques liées à la production, à l'environnement et aux ressources. Il fournit les clés de la compréhension du fonctionnement des marchés, des stratégies industrielles des entreprises des secteurs d'amont et d'aval de l'agriculture et du comportement des consommateurs dans un contexte de forts changements sociétaux et environnementaux (enjeux climatiques, économie circulaire, développement de l'agroécologie) à différentes échelles : territoriale, nationale et internationale.

Lieu de la formation

Brest ● Rennes ●

Formation initiale ●

Formation continue ○

Co-accréditation ●



Possibilité de double diplôme ●

PhD Track
Transition
environnementale



MÉTIERS ET SECTEURS D'ACTIVITÉ

Le cœur de métier auquel prépare tout particulièrement le parcours Agroéconomie est celui de chargé d'études économiques, qui peut s'exercer dans :

- des organisations professionnelles, des lobbys ou ONG : syndicats agricoles, chambres d'agriculture, instituts techniques sectoriels, lobbys bruxellois, associations, ONG environnementalistes ou orientées vers le développement au Sud
- des administrations ou organisations publiques ou parapubliques nationales (ministères, services déconcentrés, offices sectoriels parapublics, fonction publique territoriale) (FranceAgriMer, CNASEA, ...) ou internationales (Commission européenne)
- les entreprises d'amont et d'aval de l'agriculture et les services gravitant autour du secteur agricole ; entreprises industrielles, coopératives agricoles, banques, assurance, cabinets de conseil
- des organisations nationales ou internationales de développement (AFD, FAO, Banque mondiale...), organismes de recherche (INRAE, CIRAD, IFREMER ...)

À l'issue de la formation, les étudiants qui souhaitent s'orienter vers une carrière dans le domaine de la recherche (chercheur, enseignant-chercheur) peuvent également poursuivre leurs études par un doctorat.

Master E2AME

ÉCONOMIE APPLIQUÉE À L'AGRICULTURE, LA MER ET L'ENVIRONNEMENT : AGROÉCONOMIE

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

ORGANISATION DE LA FORMATION

La 1^{re} année de ce master (M1) est commune aux deux parcours de la mention. Le semestre 7 (septembre-février) se déroule à l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) à Brest. Le semestre 8 (février-juin) se déroule sur le campus de Rennes de l'école.

La 2^e année est propre au parcours Agroéconomie. Le semestre 9 (septembre-février) se déroule sur le campus de Rennes de l'école.

Le semestre 10 est consacré à la réalisation d'un stage et donne lieu à la rédaction d'un mémoire.

➤ NIVEAU M1 | SEMESTRE 7 | 30 ECTS

L'enseignement est centré sur des bases de sciences économiques et techniques quantitatives appliquées et l'introduction aux enjeux de l'agriculture, de l'environnement, des ressources naturelles, des espaces ruraux et littoraux.

5 UE obligatoires

- Enjeux des sciences de la mer et du littoral
- Économie de l'Environnement, des ressources et du développement durable
- Économie agricole et maritime
- Techniques quantitatives
- Outils professionnels

➤ NIVEAU M1 | SEMESTRE 8 | 30 ECTS

L'enseignement s'ouvre sur d'autres sciences sociales appliquées (droit, gestion, etc.), sur la connaissance des systèmes biologiques au cœur des territoires ruraux, littoraux et maritimes et la connaissance des filières agricoles, agroalimentaires, aquacoles et pêche en vue de mieux les prendre en compte dans les approches économiques.

4 UE obligatoires

- Économie
- Techniques quantitatives
- Gestion du Vivant et des milieux
- Outils professionnels

➤ NIVEAU M2 | SEMESTRE 9 | 30 ECTS

5 UE obligatoires

- Économie et modélisation
- Marchés et entreprises
- Politiques agricoles et de développement
- Économie de l'environnement et ressources
- Outils professionnels

➤ NIVEAU M2 | SEMESTRE 10 | 30 ECTS

Stage 6 mois (de mi-février à fin août)

ADMISSION

➤ En M1

- Admission sur dossier pour les titulaires d'une licence en économie, agroéconomie, science politique, biotechnique, etc. et faisant état de pré-requis en mathématiques, techniques quantitatives, ou statistique, et les étudiants français en formation continue pouvant justifier d'une expérience professionnelle

➤ En M2

- De plein droit pour les titulaires du M1 E2AME
- Admission sur dossier pour les titulaires d'un autre M1 faisant état de réels pré-requis en économie, connaissance des enjeux de l'agriculture et de l'environnement, et les étudiants français en formation continue pouvant justifier d'une expérience professionnelle

RESPONSABLE DE LA FORMATION

Carole Ropars-Collet
+33 (0)2 23 48 56 91
carole.ropars@institut-agro.fr

