

# Master Economie appliquée

## Objectifs

Le master d'Economie Appliquée - Agriculture, Mer, Environnement (E2AME) porte sur 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.

Les titulaires de ce diplôme sont des professionnels qui peuvent être chargés de l'élaboration, de la mise en oeuvre et de l'évaluation des politiques publiques relatives à l'agriculture, l'environnement, aux ressources marines ou au développement rural et littoral. Ils peuvent participer activement à l'accompagnement des collectivités territoriales et des entreprises dans un contexte de prise en compte croissante de l'environnement dans la conduite des activités économiques, notamment dans le cadre des directives européennes relatives aux ressources naturelles et à l'environnement (Directive Cadre sur l'Eau, Natura 2000, Directive Cadre Stratégie pour le Milieu Marin, Directive Cadre pour la Planification de l'Espace Maritime ...) ou de la mise en place de véritables stratégies en matière de gestion intégrée des zones côtières (par exemple à travers les Schémas d'Aménagement et de Gestion des Eaux - SAGE). Ils peuvent également mener des activités de recherche dans des organismes publics (universités, instituts des pêches et de l'agriculture) ou privés (chambre consulaires, ONG, cabinets d'étude).

## Compétences acquises

Afin d'assurer l'ensemble de ces activités, les diplômés de ce master doivent maîtriser les cadres théoriques et appliqués de l'analyse économique, les outils d'analyses statistiques et économétriques, ainsi que les outils de l'ingénierie économique et de la conduite de projet.

Les compétences développées par le master sont les suivantes :

- > Evaluer les impacts socio-économiques de toute évolution de l'environnement réglementaire ou des conditions de marché, ou de toute modification des conditions environnementales (pollution, espèces invasives, etc.) sur le bien-être des acteurs privés et publics.
- > Concevoir, analyser, et évaluer les projets et les politiques publiques de développement régional, d'aménagement des ressources ou des usages, de préservation de la biodiversité, en zone rurale, littorale et maritime (projet d'installation d'énergie marine renouvelable, projet de gestion intégrée des zones côtières, création d'aire marine protégée, etc).
- > Conduire des analyses de marché au niveau européen et international (dans le secteur des produits agricoles, des produits de la mer, ou de l'environnement).
- > Développer des travaux de prospectives
- > Développer une expertise économique approfondie de la gestion des services écosystémiques fournis par l'environnement marin, littoral ou agricole.
- > Rédiger, présenter et argumenter un dossier et défendre les projets auprès des administrations concernées, afin d'accompagner et participer à la mise en place de ces projets
- > Mobiliser les techniques quantitatives de traitement des données (statistique, économétrie, analyse de données) et de modélisation bio-économique.
- > Participer au développement de la connaissance dans le domaine de la recherche

## Conditions d'accès

En M1, le master E2AME est ouvert :

- d'une part aux étudiants diplômés d'une licence L3 en sciences économiques ou de gestion,
- d'autre part aux étudiants diplômés d'une licence L3 de biologie, agronomie, océanographie, géographie, ou en aménagement,

désireux d'acquérir une double compétence en économie appliquée aux domaines de l'agriculture, la mer ou l'environnement.

**L'entrée en M2** du master E2AME est ouverte aux étudiants ayant validé le M1 E2AME ou provenant d'autres M1 faisant état de réels prérequis en économie et de connaissance des enjeux dans les secteurs de la mer, de l'agriculture et de l'environnement (sur dossier).

L'accès à cette formation est également possible si vous êtes en reprise d'étude. Vous relevez alors du statut de stagiaire de la formation continue pour vos études. Pour en savoir plus, il convient de contacter au plus tôt le bureau REVA du Service de Formation Continue :

[www.univ-brest.fr/profils/reprise-étude-vae](http://www.univ-brest.fr/profils/reprise-étude-vae)

[www.univ-brest.fr/formation-continue/](http://www.univ-brest.fr/formation-continue/)

## Poursuite d'études

Les étudiants qui souhaitent poursuivre leurs études par un doctorat doivent orienter leur cursus S9 et S10 vers la recherche, c'est-à-dire suivre en S9 les EC tournés vers la recherche d'une part, assister aux séminaires de recherche proposés, et effectuer un stage (S10) de recherche dans un laboratoire de recherche

[Voir les enquêtes de l'Observatoire de l'UBO](#)

## Insertion professionnelle

Le diplômé peut exercer au sein d'organisations professionnelles, d'établissements bancaires, d'assurances, d'industries ou de négoce, des bureaux d'étude, des lobbys ou ONG internationaux. Il peut également exercer dans des administrations ou des organisations publiques ou parapubliques en France ou à l'Étranger (ministères, services déconcentrés, offices sectoriels parapublics, fonction publique territoriale). Enfin, dans le domaine de la recherche, il peut travailler dans des organismes de recherche (Universités, CNRS, INRA, IFREMER, IRD, CIRAD...), mais également dans des organisations internationales de développement (FAO, Nations Unies, Banque mondiale, OCDE...).

Il peut exercer les métiers suivants :

- > Chargé d'études économiques
- > Chargé d'études environnement
- > Attaché territorial et Attaché administratif des services déconcentrés, des ministères (après concours)
- > Consultant
- > Chercheur ou Enseignant-chercheur (après un doctorat)

[Voir les enquêtes de l'Observatoire de l'UBO](#)

## Infos pratiques

**Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM)** à Brest

Formation accessible en : formation initiale

**Durée** : 2 ans

**Contacts**

Responsable formation : Frederique Alban0298016297, Carole Ropars-Collet (Agrocampus Ouest)

Secrétariat pédagogique

Scalarité IUEM

**scalarite-iuem@univ-brest.fr**

Secrétariat pédagogique

Scalarité Agrocampus-Ouest (étudiants français)

**master@agrocampus-ouest.fr**

## Programme

---

### Agriculture, Mer, Environnement

Dernière mise à jour le 11 avril 2018