



Master Économie appliquée: agriculture, mer, environnement

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'un master. Master Économie appliquée: agriculture, mer, environnement. 2011, Université de Bretagne Occidentale - UBO. hceres-02041855

HAL Id: hceres-02041855

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02041855>

Submitted on 20 Feb 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Evaluation des diplômes Masters – Vague B

ACADÉMIE : RENNES

Etablissement : Université de Bretagne Occidentale

Demande n° S3MA120000093

Domaine : Sciences de la mer et du littoral

Mention : Economie appliquée : agriculture, mer, environnement

Présentation de la mention

Cette mention de master, cohabilitée entre l'Université de Bretagne Occidentale (UBO - Brest -) et Agrocampus Ouest, a pour objectif de former les décideurs du domaine public ou privé des secteurs de l'agriculture, de la pêche et de l'aquaculture, confrontés aux préoccupations environnementales dans leurs prises de décision. Scientifiquement, elle s'appuie sur la maîtrise de l'analyse économique et des outils de régulation publics et privés de la gestion des ressources naturelles. Les débouchés annoncés sont : chargé d'études économiques au sein d'organisations professionnelles, de lobbies, ou ONG internationales, consultant en entreprise ou pour les collectivités territoriales, administrateur ou expert technique des administrations ou organisations publiques ou parapubliques nationales en France ou à l'étranger, chercheur dans des organismes de recherche pour les étudiants qui poursuivent leurs études par un doctorat, et enseignement (supérieur et secondaire). La mention est organisée en une seule spécialité, mais des possibilités d'options existent. Celles-ci dépendent du cursus suivi (ingénieur à Agrocampus ou master 1 à UBO) et de la « dominante », « agriculture - environnement » ou « mer - littoral ».

Indicateurs

Effectifs constatés	20
Effectifs attendus	30
Taux de réussite	90 %
Résultat de l'évaluation des enseignements par les étudiants (taux de réponses)	NR
Résultat de l'analyse à 2 ans du devenir des étudiants diplômés ou non (taux de réponses)	100 % (60 % en emploi et 40 % en thèse)
Résultat de l'analyse à 2 ans de la formation par les sortants (taux de réponses)	NR

Bilan de l'évaluation

- Appréciation globale :

Ce diplôme allie une formation académique de qualité et des compétences opérationnelles de l'économie appliquée aux secteurs de l'agriculture, de la pêche et de l'aquaculture. Il s'appuie sur les compétences reconnues de l'université de Brest en économie de la mer et d'Agrocampus Ouest en économie agricole, et offre des débouchés effectifs, professionnels ou « recherche », à ses étudiants.

La formation est l'une des sept mentions du domaine Sciences de la mer et du littoral de l'Université de Bretagne Occidentale, avec une forte spécificité disciplinaire en économie. Du côté d'Agrocampus Ouest, cette mention est le seul master d'économie appliquée à l'ensemble des secteurs disciplinaires importants de



l'établissement. Au niveau régional, ce diplôme s'inscrit dans la coopération des universités et des écoles d'ingénieurs appartenant au PRES (Pôle de recherche et d'enseignement supérieur) de l'Université Européenne de Bretagne. A l'échelle nationale, ce master se différencie des formations générales d'économie et de gestion des ressources naturelles ainsi que des autres masters appliqués à l'agriculture ou à la mer, à la fois par sa double compétence professionnelle et recherche et par sa double dimension sectorielle agriculture et mer.

L'adossement à la recherche est un point fort de cette formation grâce à la forte implication de deux unités mixtes de recherche de l'INRA et de l'IFREMER. L'engagement du monde professionnel est effectif via un certain nombre d'enseignements, la participation à un conseil de perfectionnement et des offres de stages. Toutefois, les porteurs du projet reconnaissent que ces interactions avec les milieux professionnels doivent se développer davantage, notamment avec les PME et les TPE.

En ce qui concerne l'ouverture internationale, l'UBO et Agrocampus Ouest développent pour cette formation des relations privilégiées avec des universités étrangères, qui se traduisent par l'accueil et l'envoi de quelques étudiants dans le cadre d'échanges Erasmus avec des universités agronomiques européennes (Belgique, Norvège, Allemagne, Espagne...) ou brésilienne et indonésienne.

La formation se déroule sur 2 ans. Les trois premiers semestres offrent les approfondissements des connaissances en économie, l'application des concepts et méthodes au domaine d'application choisi et l'ouverture pluridisciplinaire. Le premier semestre du M2 est mutualisé avec le cursus ingénieur agronome spécialisation POMAR (politique et marchés de l'agriculture et des ressources) d'Agrocampus Ouest. Au cours du dernier semestre se déroule le seul stage de la formation, qui aboutit à la rédaction d'un mémoire.

Sur 3 années de fonctionnement, l'attractivité de la formation s'est progressivement améliorée, mais un effort semble encore nécessaire pour améliorer sa notoriété et développer les effectifs au-delà de 20 étudiants par promotion. Ces prévisions apparaissent cohérentes avec une demande sociale perçue comme plus forte que la capacité actuelle de formation. Les taux de réussite sont standards et l'insertion professionnelle des étudiants est satisfaisante et en adéquation avec les compétences et les qualifications développées dans le cadre de la formation. Notons qu'un quart des étudiants diplômés ont choisi de poursuivre leurs études en doctorat et ont connu aussi des taux de succès et d'insertion professionnelle satisfaisants.

● Points forts :

- Grâce à sa double dimension « recherche et professionnelle », cette mention de master allie une formation académique de qualité et des compétences opérationnelles de l'économie appliquée aux secteurs de l'agriculture, de la pêche et de l'aquaculture.
- Elle s'appuie sur les compétences reconnues de l'université de Brest en économie de la mer et d'Agrocampus Ouest en économie agricole. Grâce aux liens développés avec l'INRA et l'IFREMER, l'adossement à la recherche est un point fort de cette formation.
- Les étudiants sont bien suivis tout au long de leur cursus.

● Points faibles :

- Ce master est structuré en une seule spécialité qui pourrait sans doute s'ouvrir à deux (agriculture et mer), d'autant plus que les deux parcours sont possibles grâce au choix des options.
- La cohabilitation et le partenariat efficaces entre une université et une école d'ingénieurs permettent une très forte mutualisation des moyens et un mélange bénéfique de cultures d'établissement complémentaires. Cependant, la localisation de la formation, à Rennes, semble indiquer un faible rattachement à l'UBO. Le positionnement de la formation par rapport aux autres masters de l'UBO en économie appliquée, et par rapport aux autres formations d'Agrocampus Ouest, n'est pas assez explicite.
- Le faible effectif d'étudiants et un nombre d'inscription en formation continue qui reste très limité montrent qu'un réel effort pour améliorer la notoriété de ce diplôme reste à faire.
- Le seul stage en fin de M2 ne suffit pas.
- L'effort concernant l'ouverture internationale reste faible.

Notation

- Note de la mention (A+, A, B ou C) : B



Recommandations pour l'établissement

L'établissement devrait améliorer la lisibilité de la position de cette mention dans son offre globale, et particulièrement par rapport aux autres masters d'économie appliquée.

La structuration de la mention en une seule spécialité comportant deux parcours pourrait être revue en une structuration en deux spécialités.

Des mesures pour améliorer sa notoriété et augmenter ses effectifs devraient être prises. Le développement des accords internationaux notamment avec les pays du Sud, la mise en place de dispositifs pour l'accueil de la formation en alternance et par apprentissage, une meilleure lisibilité des secteurs d'activité par une structuration de la mention en deux spécialités (agriculture et mer) contribueraient à une meilleure attractivité du diplôme.

La possibilité de faire un premier stage dès le M1 renforcerait la dimension professionnelle de cette formation.



Appréciation par spécialité)

Agriculture, mer, environnement

Cette mention n'ayant qu'une spécialité « Agriculture, mer, environnement », voir l'appréciation de la mention.