

MASTER ECONOMIE APPLIQUÉE

AGRICULTURE, MER, ENVIRONNEMENT

Semestre 7

Enjeux économiques de la gestion du vivant

Présentation

Cette UE a pour objet de sensibiliser aux enjeux économiques en milieu rural, littoral ou maritime. Elle introduit les principales problématiques économiques et politiques relatives à l'agriculture, au développement rural, à la gestion durable des ressources marines et à la gestion intégrée des interfaces (littoral et bassins versants), de manière à préciser d'emblé les secteurs professionnels visés par le master. Elle a également pour objet de sensibiliser les étudiants aux relations homme/société.

6 crédits ECTS

Economie des filières halieutiques

Présentation

Ce cours a pour objectif de donner aux étudiants des éléments de base leur permettant de mieux comprendre le fonctionnement des filières halieutiques et d'analyser la place et le rôle de ces filières dans les économies locales, nationales et internationales. Le rôle des institutions intergouvernementales (ONU, OMC, OCDE) vis-à-vis du secteur des pêches et de l'aquaculture sera également abordé. Après avoir défini les différentes notions économiques utilisées dans le cours, l'analyse de l'organisation et des stratégies des filières est abordée en fonction des spécificités du secteur et des caractéristiques des ressources halieutiques. Ce module donne aussi des bases pour la recherche de données économiques sur les filières halieutiques.

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 6h

Cours Magistral : 24h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Dossier		50%	
	CT	Oral	20	50%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

Economie maritime

Présentation

L'économie maritime recouvre une multitude d'activités, qu'elles soient traditionnelles (pêche, conchyliculture, construction navale, activités portuaires, tourisme...) ou émergentes (énergies marines renouvelables, biotechnologies...). Cette multitude d'activités dépendant directement ou indirectement de la mer et du littoral compose un halo difficile à définir et à mesurer. Pourtant, ces activités constituent un levier important de développement économique. D'ailleurs, la stratégie de la « croissance bleue » de l'Union européenne, prévoit des plans d'action visant à développer les activités maritimes porteuses de croissance durable : aquaculture, biotechnologies bleues, tourisme, énergies marines et exploitation minière des fonds marins.

Les enjeux sont donc à la fois économiques, sociaux et environnementaux, variant selon les régions.

2 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 24h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Dossier		50%	
	CT	Oral	20	50%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	

Economie du développement durable

Présentation

Ce cours a pour objectif de préciser la notion de développement durable et des concepts associés (découplage absolu / relatif ; durabilité faible / forte ; substitution capital naturel / technique, résilience, etc.). Elle traite de la genèse du concept et de ses différentes interprétations et implications en matière de politiques agricoles et marines. Les organisations locales, nationales et internationales chargées de la mise en place opérationnelle du concept seront également présentées (-exemples de mise en œuvre de l'Agenda 21), ainsi que les stratégies des entreprises privées en la matière (éco-certification).

2 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 24h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Dossier		50%	
	CT	Oral	20	50%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Oral	20	100%	