

MASTER ECONOMIE APPLIQUÉE

AGRICULTURE, MER, ENVIRONNEMENT

Semestre 7

Outils professionnels

Présentation

Cette UE est basée sur la maîtrise d'outils professionnels divers : les langues étrangères, les outils informatiques usuels et les bases de gestion d'entreprise. Elle vise l'ouverture de la formation à des connaissances et compétences professionnalisantes qui dépassent le champ de l'analyse économique et le renforcement des savoir-faire méthodologiques en matière de recherche - expertise.

LV1

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 24h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit et/ou Oral		100%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

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

Méthodologie et stage de recherche

Présentation

Ce cours a pour objectif d'initier les étudiants à la recherche en présentant la méthodologie: comment poser une problématique, comment effectuer une recherche bibliographique; comment rédiger des fiches de lecture, etc.

Il comprend également un temps d'accueil en laboratoire

4 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 30h

Cours Magistral : 12h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Rapport écrit et soutenance orale		100%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

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

Gestion de l'entreprise

Présentation

Ce cours constitue une introduction à l'entreprise, ses fonctions, son organisation, et à la comptabilité (bilan, compte de résultat, soldes intermédiaires de gestion).

2 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 18h

Travaux Dirigés : 6h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

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

Session 2 : Contrôle de connaissances

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

Informatique

Présentation

Ce cours est une introduction au système de gestion des bases de données : modélisation des données, gestion et requêtes d'une base de données. Il constitue également une initiation à la programmation sous R dans le but d'automatiser des traitements statistiques (possibilité d'automatiser la réalisation d'une méthode statistique sur plusieurs jeux de données ou en faisant varier des paramètres de méthode).

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 24h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Travaux Pratiques	120	100%	2 épreuves de 2h en salle info

Session 2 : Contrôle de connaissances

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

SIG

Présentation

Ce cours constitue une initiation au Système d'information géographique (SIG). Il présente : Les modèles numériques de terrain, méthodes de production, méthodes de restitution. Modélisation, modélisation spatiale et spatialisée.

2 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 18h

Travaux Dirigés : 6h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Dossier		100%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

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