



Conditions d'Accès

Ce master présente un caractère pluridisciplinaire ouvrant ainsi les possibilités aux titulaires d'un diplôme de graduation – Licence en :

- Sciences Agronomiques.
- Sciences Biologiques et agroforesterie.
- Sciences de la Terre et de la Mer (Hydrobiologie Marine et Continentale).
- Sciences et Génie de l'Environnement.

Dossier de Candidature

- Demande et lettre de motivation.
- Copie du diplôme de graduation.
- Copie des relevés de notes.

Dépôt de Dossier

La réception des dossiers se fait au Vice-Décanat de la Pédagogie de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie (Ex I.T.A.).



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ ABDELHAMID IBN BADIS
MOSTAGANEM



OFFRE DE FORMATION - MASTER

CHANGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX ET DEVELOPPEMENT DURABLE

ERASMUS + Project : 598826-EPP-1-2018-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP
Consortium d'Universités Europe - Maghreb



Université de Gérone
Espagne



Université de Paris-Sorbonne
France



Université de Sassari - Italie



Word University Service of
the Mediterranean



Institut Méditerranéen de
Technologie - Algérie



Agence Nationale de la
Promotion de la Recherche
Scientifique - Tunisie



Université Abdelhamid Ibn
Badis - Mostaganem



Université Constantine 3
eSalah Bounidir



Université Mohamed El Bachir El
Ibrahimi - Bordj Bou Arreridj



Université de Gabès – Tunisie



Université de Sousse – Tunisie



Université de Monastir – Tunisie



Université Mohammed
Premier - Maroc



Université Sidi Mohammed Ben
Abdellah – Maroc



Université Abdelmalek
Essaadi - Maroc

Présentation du Projet

MEHMED « Mediterranean Environmental Change Management. Master Study and Ecosystem » est un projet européen financé par le programme Erasmus+ “**Capacity Building in Higher Education**”. Son principal objectif est d’instituer un nouveau master sur les changements environnementaux (liés aux changements climatiques) en Méditerranée dans huit universités de la rive sud (Algérie, Maroc et Tunisie) incluant la possibilité d'un échange international des futurs étudiants.

Objectifs du Projet

La nouvelle offre de formation en Master « Changements Environnementaux et Développement Durable » vise à former des compétences dans le domaine de la gestion environnementale en offrant aux étudiants un ensemble de matières combinant les notions fondamentales des changements environnementaux, les outils mathématiques d’analyse et les techniques d’aide à la décision par l’utilisation des Systèmes d’Information Géographique ainsi que les simulateurs en recherche climatique.

Profil et Compétences Métiers Visés

- Théorie et sciences du changement environnemental.
- Planification et gouvernance environnementales.
- Économie verte, circulaire et collaborative.
- Planification et développement spatiaux à « faible coût » en carbone.
- Compétences Techniques, pratiques et analytiques.
- Gouvernance et facilitation collaboratives
- Planification et gestion des projets locaux / régionaux.
- Créativité et méthodes de résolution de problèmes.
- Ressources et compétences en communication et en réseau.

CURRICULUM

SEMESTRE I

Unités d'Enseignement

Fondamental

- Fondements Scientifiques des Changements Environnementaux
- Gestion de la Biodiversité
- Bases Fondamentales de l'Ecologie et de l'Environnement du Méta-Risque à la Méta-Gouvernance

Méthodologique

- Introduction aux S.I.G.
- Introduction à l'Analyse Multivariable I
- Sciences Numériques

Transversal/Découvertes

- Techniques de Communication et Rédaction Scientifique
- Anglais I

SEMESTRE II

Unités d'Enseignement

Fondamental

- Interactions entre Changements Environnementaux et Activités Humaines/Environnement Naturel
- Agro-météorologie
- Les S.I.G et Ville Intelligente/Durables avec City-Engine

Méthodologique

- Atelier I : Télédétection
- Introduction à l'Analyse Multivariable II
- Pollution et Gestion de l'Energie

Transversal/Découvertes

- Législation et Normes de Management Environnemental
- Anglais II

SEMESTRE III

Unités d'Enseignement

Fondamental

- Gestion des Sols
- Bioclimatologie
- Outils et Méthodes en Recherche Climatique (Utilisation du Logiciel Sim-Clim pour ArcGis Climate)

Méthodologique

- Atelier II : Agriculture Ecologiquement Intensive
- S.I.G. Analyse Multicritère et Spatiale (Outils d'Aide à la Décision)
- Agroforesterie

Transversal/Découvertes

- Education Environnementale
- Entrepreneuriat