

Mediterranean Environmental Change Management. Master Study and Ecosystem Building

INFORMATIONS DU PROJET	
Acronyme	MEHMED
Identifiant projet	598826-EPP-1-2018-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP
Pays participants	ES, FR, TN, DZ, MA, IT
CARACTÉRISTIQUES , BUTS ET OBJECTIFS DU PROJET	
Pilier	Développement du curriculum
Type d'action	CBHE
Type du projet	Projet Conjoint (2014-2020)
Date de début	15/01/2019
Date de fin	14/10/2022
Budget du projet	788 626,00 €
Site web du projet	https://mastermehmed.com/
Fiche projet EACEA	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/598826-EPP-1-2018-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP
Etat d'avancement	Clôturé
CONSORTIUM DU PROJET	
Nom de l'organisation	Pays
COORDINATEUR	
Université de Gérone	Espagne
Partenaires Européens	
Sorbonne Université	France
Services universitaires mondiaux de la Méditerranée (WUSMED)	Espagne
Université de Sassari (doublon)	Italie
Partenaires Sud de la méditerranée	
Université Sidi Mohamed Ben Abdellah	Maroc
Université Abdelmalek Essaâdi	Maroc
Université Mohammed Premier - UMP	Maroc
Université de Mostaganem (déjà vu)	Algérie
Université de Constantine 3	Algérie
Institut méditerranéen de technologie	Algérie

Université de Bordj Bou Arréridj	Algérie
Partenaires Tunisiens	
Université de Sousse	Tunisie
Université de Monastir	Tunisie
Agence nationale de la promotion de la recherche scientifique	Tunisie
Partenaires Associés	
Estudi Ramon Folch i Associats SL	Espagne

Résumé

Le bassin méditerranéen est célèbre pour sa diversité naturelle, mais aussi pour une zone aux problèmes environnementaux pressants. Les pays de sa rive sud sont particulièrement vulnérables à ces problèmes, car leur réalité socio-économique est pleine de difficultés directement liées à leur environnement: Outre des questions générales telles que la gestion des déchets, la pollution de l'eau et de l'air et leurs effets sur la santé de la population, ces pays sont confrontés à de graves défis en raison de la désertification, de la déforestation et des menaces pour la biodiversité causées directement par les changements environnementaux et ayant de graves implications pour leurs économies, en particulier en ce qui concerne l'agriculture et le secteur du tourisme. Par conséquent, la gestion stratégique des changements environnementaux sera cruciale pour saisir les opportunités socio-économiques liées aux changements environnementaux et minimiser les risques qui y sont liés. Par conséquent, l'objectif plus large de ce projet est de permettre aux établissements d'enseignement supérieur algériens, marocains et tunisiens d'élaborer et de mettre en œuvre un nouveau programme de master dans le domaine de la gestion du changement environnemental en Méditerranée. Master Study and Ecosystem Building (MEHMED) aligné sur l'approche éducative de Bologne de l'UE (durée de 1,5 an, 90 ECTS). À cette fin, les EES de l'UE transféreront leurs connaissances et leur expérience des diplômés connexes aux EES des pays partenaires et participeront à l'élaboration conjointe d'un nouveau programme d'études conformément aux normes européennes et internationales et aux exigences du marché du travail afin de préparer les étudiants à appliquer leurs connaissances, leurs aptitudes et leurs compétences dans le domaine de l'environnement et du développement durable. Le nouveau master adoptera une approche interdisciplinaire, grâce à la collaboration de diverses facultés et en impliquant des étudiants diplômés de différents domaines académiques. Le MEHMED sera développé en collaboration avec différents acteurs publics et privés algériens, marocains et tunisiens du secteur de l'environnement et comprendra un module de stage thématiquement lié aux thèses de master des étudiants afin d'améliorer l'employabilité des anciens élèves.

Impact du projet En Tunisie

Spécialistes en gestion environnementale méditerranéenne formés ; recherche appliquée sur les écosystèmes côtiers et terrestres renforcée.

Soutenabilité

Programme de master environnemental accrédité ; réseau de recherche sur les écosystèmes méditerranéens pérenne.

Principales recommandations

Renforcer les partenariats avec les agences de protection de l'environnement ; développer des protocoles de suivi à long terme des écosystèmes.

MEHMED en chiffres en Tunisie