

BLUEERA : Curriculum Development for the Sustainable Blue Economy Study toward the achievement of Ocean Decade in Tunisia, Egypt, and Jordan

INFORMATIONS DU PROJET	
Acronyme	BLUEERA
Identifiant projet	101128861
Pays participants	EG, FR, GR, IT, JO, TN
CARACTÉRISTIQUES , BUTS ET OBJECTIFS DU PROJET	
Pilier	Développement du curriculum
Type d'action	CBHE
Type du projet	Projet Volet 2
Date de début	01/11/2023
Date de fin	31/10/2026
Budget du projet	699 144,00 €
Site web du projet	https://blueera.univlittoral.fr/
Fiche projet EACEA	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/101128861
Etat d'avancement	en cours
CONSORTIUM DU PROJET	
Nom de l'organisation	Pays
COORDINATEUR	
Université du Littoral	France
Partenaires Européens	
Université de la mer Égée	Grèce
Université de Palerme	Italie
Université de Bihać	Bosnie-Herzégovine
Université Aleksandër Xhuvani d'Elbasan	Albanie
Partenaires Sud de la méditerranée	
Académie arabe des sciences, de la technologie et des transports maritimes	Égypte
Université d'Alexandrie	Égypte
Université de Jordanie	Jordanie
Université Al al-Bayt	Jordanie

Partenaires Tunisiens

Université de Sousse	Tunisie
Université de Monastir	Tunisie

Résumé

L'objectif principal de la proposition actuelle BLUEERA est la création d'un nouveau programme de master sur l'économie bleue durable dans la région sud de la Méditerranée (pays de la région 3 : Tunisie, Égypte et Jordanie). Notre objectif ultime est d'utiliser les ressources océaniques de manière durable pour répondre aux besoins de croissance économique locale, améliorer les moyens de subsistance, développer l'entrepreneuriat local et créer des emplois (en particulier pour l'autonomisation des jeunes), tout en préservant la santé des écosystèmes marins. Les pays participants à cette proposition incluent deux universités de chacun des pays du Sud (Égypte, Tunisie et Jordanie), en plus de trois universités européennes (France, Italie et Grèce). Pendant la durée du projet (3 ans), de nombreuses activités seront mises en œuvre : analyse des écarts, installation de laboratoires, travaux pratiques sur le terrain, renforcement des capacités du personnel et des étudiants, écoles d'été et d'hiver, et formations dans des universités européennes. Des séminaires et ateliers en présentiel et en ligne seront également organisés, ainsi que des événements de diffusion des connaissances. Pour être admissibles au programme de master proposé, les candidats issus de divers domaines (sciences marines, géologie, géophysique, génie environnemental, gestion des zones côtières, économie environnementale, etc.) seront invités à postuler. Les résultats attendus sont la formation de diplômés hautement qualifiés dans les domaines de l'économie bleue durable. Grâce au consortium BLUEERA et à sa contribution significative au développement des échanges de connaissances, d'expertise et d'outils de bonnes pratiques, l'intégration professionnelle et entrepreneuriale, l'employabilité et la professionnalisation des étudiants seront favorisées. La pérennité du plan proposé garantira la continuation du programme de master bien au-delà de la fin du projet. Par ailleurs, l'interconnexion entre les laboratoires et les futures collaborations de recherche renforcera les capacités dans le domaine de l'économie bleue, y compris la mise en place de coencadrements pour les étudiants en master et doctorat.

Impact du projet En Tunisie

Nouvelle filière en économie bleue durable opérationnelle en Tunisie, Égypte et Jordanie ; expertise régionale en gestion marine renforcée.

Soutenabilité

Master en économie bleue accrédité et reconnu ; réseau de recherche marine méditerranéenne actif.

Principales recommandations

Aligner les programmes sur les objectifs de la Décennie des océans de l'ONU ; renforcer les partenariats avec les acteurs maritimes.

BLUEERA en chiffres en Tunisie