

# Launch of an Advanced Educational and Development Access Hub in MENA Region

INFORMATIONS DU PROJET	
Acronyme	LeadMENA
Identifiant projet	101237424
Pays participants	TN, GR, EG, IT
CARACTÉRISTIQUES , BUTS ET OBJECTIFS DU PROJET	
Pilier	Renforcement des relations entre les systèmes d'enseignement supérieur et l'environnement économique et social
Type d'action	CBHE
Type du projet	Projet Conjoint (2014-2020)
Date de début	01/12/2025
Date de fin	30/11/2028
Budget du projet	399 982,00 €
Site web du projet	<a href="#">En cours</a>
Fiche projet EACEA	<a href="https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/101237424">https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/101237424</a>
Etat d'avancement	en cours
CONSORTIUM DU PROJET	
Nom de l'organisation	Pays
COORDINATEUR	
Université de Kairouan	Tunisie
Partenaires Européens	
Université internationale de Grèce	Grèce
Université de Florence	Italie
Partenaires Sud de la méditerranée	
Académie arabe des sciences, de la technologie et des transports maritimes	Égypte
Université Badr	Égypte
Partenaires Tunisiens	
Centre de calcul El Khawarizmi	Tunisie
Université de La Manouba	Tunisie
Résumé	

Le projet vise à créer un environnement éducatif interactif, le Sustainable Educational Hub for Innovation (LEAD-MENA), où les étudiants et les diplômés peuvent s'engager dans un soutien académique, le développement des compétences, des activités de simulation et des initiatives collaboratives. LEAD-MENA intègre des pratiques industrielles telles que des solutions d'emballage durables, des technologies innovantes VR / AR, des logiciels de logistique et de chaîne d'approvisionnement et des systèmes de surveillance de l'énergie dans des programmes éducatifs. Il sert de centre de collaboration, reliant les universités, les experts de l'industrie et les étudiants pour relever des défis commerciaux complexes, en particulier en matière de durabilité et d'innovation. Grâce à un apprentissage pratique, les participants explorent les cycles de vie des emballages, évaluent les impacts environnementaux et développent des stratégies de réduction des déchets en utilisant des technologies avancées et des principes de conception durable. LEAD-MENA favorise également les partenariats entre les établissements universitaires et l'industrie, permettant aux étudiants de travailler sur des projets concrets qui répondent aux défis industriels. Le programme met l'accent sur la collaboration interdisciplinaire, les considérations éthiques et les perspectives mondiales, dotant les diplômés des compétences nécessaires pour contribuer de manière significative aux secteurs de la logistique et de l'industrie. Il cible plus de 200 étudiants, professionnels et 20 / 30 professeurs, en mettant l'accent sur l'application des connaissances pratiques à travers des études de cas industriels d'Egypte et de Tunisie. Les participants présenteront des cas d'affaires montrant leurs solutions, améliorant leur employabilité et favorisant des idées innovantes qui relient les connaissances contemporaines aux besoins industriels.

### **Impact du projet En Tunisie**

en cours

### **Soutenabilité**

en cours

### **Principales recommandations**

en cours

### **LeadMENA en chiffres en Tunisie**