

Modernisation de la formation en Biotechnologie en vue d'une meilleure employabilité des diplômés en Tunisie.

INFORMATIONS DU PROJET	
Acronyme	BiotechTunisia
Identifiant projet	610246-EPP-1-2019-1-TN-EPPKA2-CBHE-SP
Pays participants	TN, PT, FI, IT
CARACTÉRISTIQUES , BUTS ET OBJECTIFS DU PROJET	
Pilier	Strengthening of relations between HEI systems and the wider economic and social environment
Type d'action	CBHE
Type du projet	Projet Volet 2
Date de début	15/01/2020
Date de fin	14/07/2024
Budget du projet	670 305,00 €
Site web du projet	http://biotechtunisia.com/
Fiche projet EACEA	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/610246-EPP-1-2019-1-TN-EPPKA2-CBHE-SP
Etat d'avancement	Clôturé
CONSORTIUM DU PROJET	
Nom de l'organisation	Pays
COORDINATEUR	
Université de Monastir	Tunisie
Partenaires Européens	
Université catholique portugaise	Portugal
Université des sciences appliquées de Tampere Oy, Finlande	Finlande
Université de Turin	Italie
Partenaires Tunisiens	
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (Tunisie)	Tunisie
Université de La Manouba	Tunisie
Université de Sfax	Tunisie
Université de Jendouba	Tunisie
Partenaires Associés	

Résumé

La promotion de la biotechnologie adaptée aux besoins et aux problèmes prioritaires de la Tunisie contribuera à réduire sa dépendance vis-à-vis du monde extérieur et à promouvoir son autonomie. L'émergence de nouvelles technologies dans le domaine de la biotechnologie a favorisé le renouvellement des stratégies industrielles et la croissance d'entreprises innovantes créatrices de nouveaux emplois. Le présent projet vise à moderniser l'enseignement supérieur, à renforcer la réforme LMD et à consolider la qualité de l'enseignement dans les instituts tunisiens de biotechnologie afin d'améliorer les qualifications et les qualifications des diplômés afin de garantir un meilleur taux d'insertion sur le marché du travail dans divers secteurs: industries pharmaceutiques, cosmétiques, alimentaires et environnementales. Il vise notamment à rendre les formations dans les filières biotechnologiques plus professionnelles afin de répondre aux besoins du monde du travail et ainsi optimiser l'employabilité, la rapidité d'intégration et l'esprit d'entreprise des diplômés. Cette proposition de projet s'aligne sur les réformes de l'enseignement supérieur dans le pays partenaire (Tunisie), qui promeuvent la coopération université-entreprise et encouragent de nouvelles méthodes d'apprentissage fondées principalement sur l'esprit d'entreprise. Le projet sera enrichi par les contributions des universités européennes membres du projet à travers le transfert d'expertise et de bonnes pratiques pour une formation de qualité compatible avec les normes européennes et répondant aux besoins socio-économiques de la Tunisie.

Impact du projet En Tunisie

Diplômés en biotechnologie plus compétitifs sur le marché du travail ; partenariats renforcés entre universités et industrie biotech.

Soutenabilité

Programmes de biotechnologie modernisés et accrédités ; partenariats industriels intégrés dans les formations.

Principales recommandations

Développer des spinoffs universitaires en biotechnologie ; renforcer les liens avec les entreprises pharmaceutiques et agroalimentaires.

BiotechTunisia en chiffres en Tunisie