

Solutions Académiques pour le Territoire Euroméditerranéen Leader d'Innovations et Transferts technologiques d'excellence

INFORMATIONS DU PROJET	
Acronyme	SATELITE
Identifiant projet	574015-EPP-1-2016-1-FR-EPPKA2-CBHE-SP
Pays participants	BE, DZ, ES, FR, IT, MA, TN
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 structurel (2015-2020)
Date de début	15/10/2016
Date de fin	14/10/2019
Budget du projet	886 231,00 €
Site web du projet	voir site web
Fiche projet EACEA	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/574015-EPP-1-2016-1-FR-EPPKA2-CBHE-SP
Etat d'avancement	Clôturé
CONSORTIUM DU PROJET	
Nom de l'organisation	Pays
COORDINATEUR	
Université d'Aix-Marseille	France
Partenaires Européens	
Conseil supérieur de la recherche scientifique (CSIC), Espagne	Espagne
Centre d'études et de recherches sur les qualifications (CEREQ), France	France
Conseil régional Provence-Alpes-Côte d'Azur (CR PACA), France	France
Université de Cadix (UCA), Espagne	Espagne
Université de Murcie (UM), Espagne	Espagne
Université de Gênes (UNIGE), Italie	Italie
Université de Turin	Italie
Université de Toulon (UTLN)	France

Agence universitaire de la Francophonie – Délégation chargée des relations avec l'Union européenne (ASBL)	Belgique
Fédération des écoles familiales agraires d'Andalousie Pénibétique	Espagne
Partenaires Sud de la méditerranée	
Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche scientifique et de la Formation des cadres, Maroc	Maroc
Université Mohammed V de Rabat (UM5R), Maroc	Maroc
Université Sidi Mohamed Ben Abdellah	Maroc
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (Algérie)	Algérie
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Algérie	Algérie
Université de Béjaïa	Algérie
Université des Frères Mentouri Constantine	Algérie
Chambre de commerce, d'industrie et de services de la région de Tanger-Tétouan-Al Hoceïma	Algérie
Partenaires Tunisiens	
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (Tunisie)	Tunisie
Université de Sfax	Tunisie
Université de Sousse	Tunisie
Résumé	
<p>Au-delà du développement des connaissances, l'Université a un rôle important à jouer dans le développement économique et l'employabilité des étudiants qu'ils ont enseignés, en particulier les doctorants qui produisent des résultats scientifiques pour l'Université et qui peuvent être une source d'innovation et de création d'emplois. Cependant, dans plusieurs universités d'Afrique du Nord, le manque d'infrastructures dédiées à l'innovation et au transfert de technologie ou, lorsqu'il existe, la nécessité de consolider sa position dans l'écosystème de la chaîne de l'innovation, crée un problème fondamental dans la course mondiale à l'innovation et à la performance universitaire. Cela est d'autant plus urgent que les besoins des entreprises en matière de soutien à l'innovation se développent. En réponse à cela, le projet SATELIT propose des solutions au niveau local (renforcement des compétences et échange de bonnes pratiques), national (modernisation des programmes nationaux) et régional (polarisation de l'éducation et de l'innovation) en mobilisant les forces motrices. Le projet SATELIT impliquera 22 partenaires de 6 pays de la Méditerranée occidentale (France, Espagne, Italie, Maroc, Tunisie, Algérie) : 12 universités, 3 ministères de l'enseignement supérieur, 3 chambres de commerce et d'industrie, 2 centres de recherche, 1 autorité locale, 1 association universitaire. Ses objectifs plus larges sont de réunir l'enseignement supérieur et le monde socio-économique en Afrique du Nord - consolider le triangle de la connaissance et de l'innovation - renforcer les compétences et l'échange de bonnes pratiques - accroître l'employabilité des doctorants</p>	
Impact du projet En Tunisie	
<p>Transfert de technologies facilité entre universités et entreprises ; renforcement des capacités d'innovation régionale.</p>	
Soutenabilité	

Réseau d'innovation euroméditerranéen institutionnalisé ; mécanismes de transfert de technologie pérennes.

Principales recommandations

Systematiser les partenariats publicprivé en R&D ; créer des fonds régionaux dédiés au transfert technologique.

SATELITE en chiffres en Tunisie