

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	
UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE	France
Partenaires Européens	
Consejo Superior de Investigaciones Cientificas, CSIC, Spain	Espagne
Centre Etudes et Recherches sur Qualification, CEREQ, France	France
Conseil Régional PACA, CR PACA France	France
Université de Cadix, UCA, Spain	Espagne
Université de Murcie, UM, Spain	Espagne
Université de Gênes, UNIGE, Italy	Italie
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TORINO	Italie
Université de Toulon, UTLN	France

AGENCE UNIVERSITAIRE DE LA FRANCOPHONIE - DELEGATION CHARGÉE DES RELATIONS AVEC L'UNION EUROPÉENNE ASBL	Belgique
Federación de Escuelas Familiares Agrarias de Andalucía Penibética	Espagne
Partenaires Sud de la méditerranée	
Ministry of Higher Education, Scientific Research, and Executive Training	Maroc
UM5R, Université Muhammad V de Rabat, Maroc	Maroc
UNIVERSITE SIDI MOHAMMED BEN ABDELLAH	Maroc
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Algérie
Ministry of Higher Education and Scientific Research, Algeria	Algérie
UNIVERSITE DE BEJAIA	Algérie
UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE	Algérie
CHAMBRE DE COMMERCE, D'INDUSTRIE ET DE SERVICES DE LA REGION DE TANGER-TETOUAN-AL HOCEIMA	Algérie
Partenaires Tunisiens	
MINISTRY OF HIGHER EDUCATION AND SCIENTIFIC RESEARCH	Tunisie
SFAX UNIVERSITY	Tunisie
UNIVERSITY OF 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	
Transfert de technologies facilité entre universités et entreprises ; renforcement des capacités d'innovation régionale.	
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