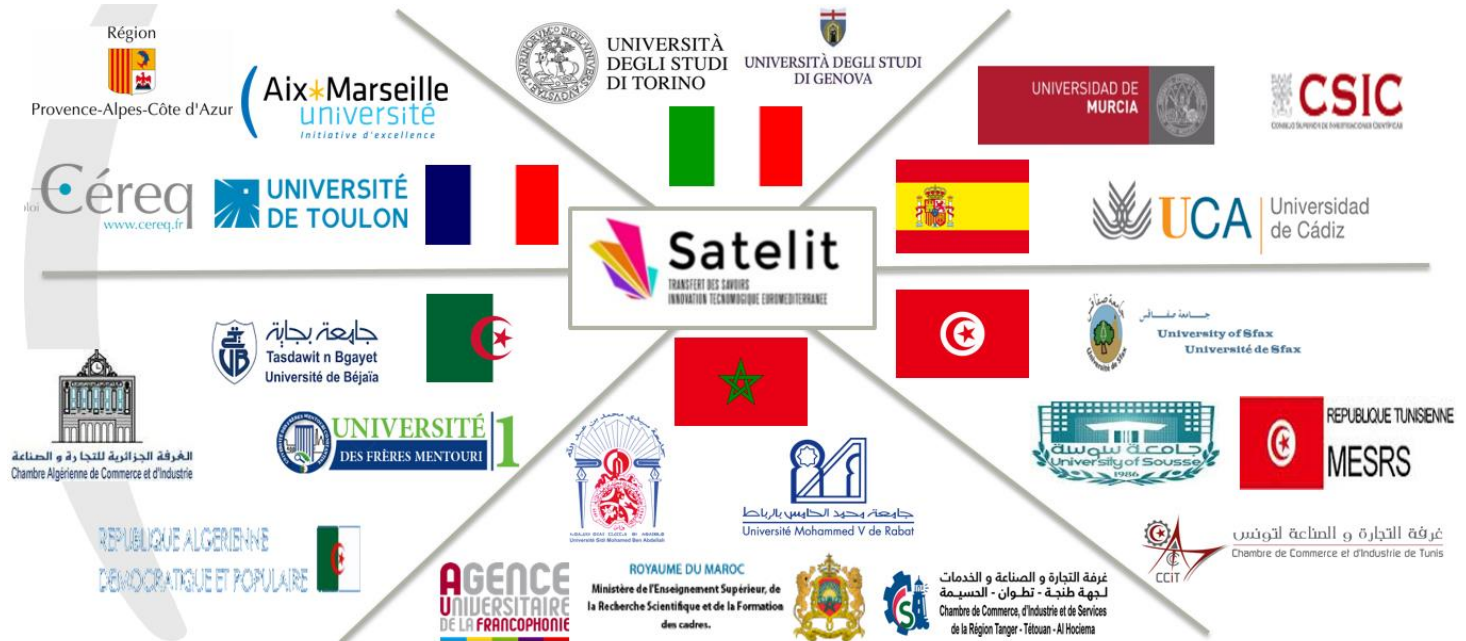


Projet Erasmus + SATELIT

Solutions Académiques pour le Territoire Euro-méditerranéen Leader d'Innovations et Transferts technologiques d'excellence

15 octobre 2016 – 14 octobre 2018
 574015-EPP-1-2016-1-FR-EPPKA2-CBHE-SP
 Budget : 886 231€

Partenariat



Objectif

Renforcer les capacités des universités partenaires du Maghreb en matière d'innovation, de transfert de technologies et de valorisation de la recherche afin qu'elles deviennent des universités pilotes dans leurs pays respectifs

Contexte

Au-delà du développement des savoirs, l'université a vocation à jouer un rôle majeur dans le développement économique et l'employabilité des étudiants qu'elle a formés, en particulier, des doctorant-e-s qui participent à la production des résultats scientifiques pour l'université et qui peuvent être sources d'innovations et porteurs d'emplois.

Or, dans plusieurs universités du Maghreb, le manque d'infrastructures dédiées à l'innovation et au transfert de technologies ou, quand elles existent, la nécessité de consolider leur position dans l'écosystème d'innovation, posent un problème de fond dans un contexte de course mondiale à l'innovation et de performances universitaires. D'autant que les besoins des entreprises en matière d'appui à l'innovation ont évolué.

En réponse, le projet SATELIT propose des solutions au niveau local (renforcement des capacités et échanges de bonnes pratiques), au niveau national (transfert de compétences et diffusion), au niveau méditerranéen (constitution d'un pôle régional) en mobilisant les forces vives et les acteurs-clés du territoire.

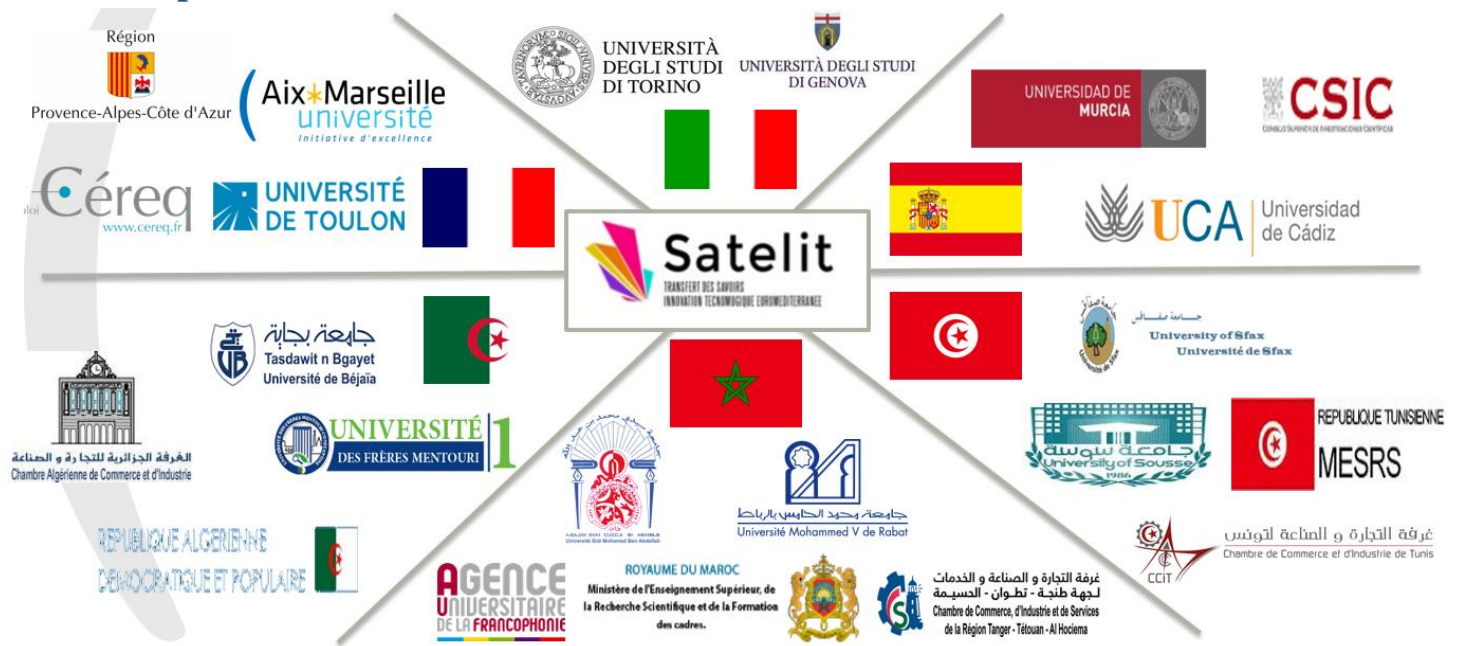
Plus d'informations sur : www.satelit-project.com

SATELIT Erasmus + Project

Academic Solutions for the Euro-Mediterranean Territory Leader of Innovation and Technology Transfer of Excellence

15th October 2016 – 14th October 2018
 574015-EPP-1-2016-1-FR-EPPKA2-CBHE-SP
 Budget: 886 231€

Partnership



Objectives

To build the capacity of the partner universities in terms of innovation, technology transfert and research valorisation in order for them to become pilot universities in their countries

Context

Beyond developing knowledge, the University has an important role to play in the economic development and employability of the students they have taught, in particular PhD students that produce scientific results for the University and who can be a source of innovation and generate jobs.

However, in several North African Universities, the lack of infrastructure dedicated to innovation and Technology Transfer or, when it exists, the need to consolidate its position in the Innovation chain ecosystem, is creating a fundamental problem in the world race for Innovation and University performance. This is particularly pressing as the needs of businesses in terms of support for innovation are developing.

In answer to this, the SATELIT project offers solutions locally (reinforcing skills and the exchange of good practices), nationally (the modernisation of national programmes) and on a Mediterranean scale (polarising Education and Innovation) by mobilising the driving forces.

More information at: www.satelit-project.com