



# SATELIT

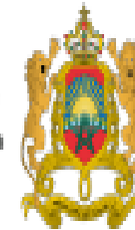
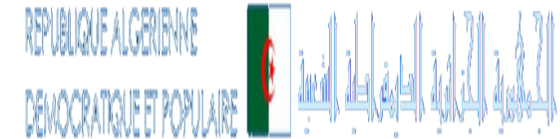
**SOLUTIONS ACADÉMIQUES  
POUR LE TERRITOIRE EURO-MÉDITERRANÉEN  
LEADER D'INNOVATIONS ET TRANSFERTS  
*TECHNOLOGIQUES D'EXCELLENCE***

**2016 – 2018**

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



**Aix\*Marseille**  
université



# Partenariat

**Université d'Aix-Marseille**  
**Université de Toulon**  
**Università degli Studi di Genova**  
**Università degli Studi di Torino**  
**Universidad de Cádiz**  
**Universidad de Murcia**  
**Centre d'Etudes et de Recherches sur les Qualifications, Marseille**  
**Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche Scientifique, Algérie**  
**Université Abderrahmane Mira de Béjaïa**  
**Université des Frères Mentouri de Constantine**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Formation des Cadres, Maroc**  
**Université Sidi Mohammed Ben Abdellah, Fès**  
**Université Mohammed V de Rabat**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Tunisie**  
**Université de Sfax**  
**Université de Sousse**  
**Consejo Superior de Investigaciones Científicas**  
**Chambre Algérienne de Commerce et d'Industrie**  
**Chambre de Commerce et d'Industrie et de Services de Tanger Tétouan Al Hoceima**  
**Chambre de Commerce et d'Industrie de Tunis**  
**Région Provence-Alpes-Côte d'Azur**  
**Agence Universitaire de la Francophonie – représentation régionale au Maghreb**

# Contexte

- UNIVERSITES** = développement des savoirs
- + développement économique
  - + employabilité des Doctorant –e- s  
qui participent à la production des  
résultats scientifiques de l'Université,  
sources d'innovations et porteurs d'emplois
- GLOBALISATION** = course mondiale à l'innovation
- + performances universitaires

# Un projet d'innovation innovant

**Acteurs de haute qualité**

**Diversité et complémentarité**

**Ecosystèmes d'Innovation**

**Addition des efforts des 22 Partenaires = démultiplication des résultats**

12 Universités, 3 Ministères de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, 3 Chambres de Commerce et d'Industrie, 1 Centre de la Recherche, 1 Conseil de la Recherche Scientifique, 1 Collectivité territoriale, 1 Association universitaire



Impacts : structuration du territoire + impact dans leur propre environnement.

1 avenir commun : avenir dans la globalisation

1 vision commune : co-construction

1 méthodologie : application d'approches innovantes technologiques et de solutions opérationnelles adaptées aux conditions et spécificités locales.

# Départ / Arrivée

## POINTS SOULEVES PAR LES PARTENAIRES DU SUD

- Manque d'infrastructures universitaires dédiées à l'Innovation et au Transfert
- Evolution des besoins des Entreprises en matière d'appui à l'Innovation
- Taux de chômage élevés
- Coopérations transfrontalières à développer

## SOLUTIONS PROPOSEES PAR LE PROJET SATELIT

Niveau 1 : local —————> renforcement des Capacités

Niveau 2 : national —————> modernisation de Programmes

Niveau 3 : méditerranéen —————> éducation à l'Innovation

# Axes de travail

## **International**

Renforcement des coopérations entre les rives Nord et Sud de la Méditerranée, entre pays européens et entre pays maghrébins.

## **Stratégie**

Amélioration de la qualité de la prise en charge par les Universités des résultats issus des laboratoires de la Recherche publique.

Alliances entre Universités et Entreprises.

Maillage territorial : académique, scientifique, économique, politique.

Polarisation de la Culture de l'Éducation à l'Innovation.

## **Modernisation**

Formation à une méthodologie à haute valeur ajoutée en ITT.

Structuration d'un réseau de bureaux universitaires dans leur écosystème.

Insertion dans les programmes nationaux et les organigrammes.

Déploiement vers les Universités non partenaires.

## **Employabilité**

Professionnalisation des Doctorant-e-s.

Entrepreneuriat.

# Mission

**Renforcer** les Universités du Maghreb dans leur écosystème d'innovation par les capacités, les partenariats intersectoriels, le leadership pour :

**Adapter** leur positionnement en fonction des évolutions.

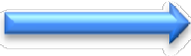
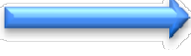
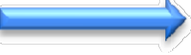
**Créer** des synergies entre partenaires publics et privés par la mise en réseau et l'harmonisation des systèmes universitaires.

**Soutenir** la coopération entre les deux rives pour réaliser l'Espace Euro-méditerranéen de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

**Contribuer** à améliorer durablement le niveau de performance de la zone dans le secteur de l'Innovation et du Transfert technologique.

**Augmenter** la capacité d'actions du projet par l'élargissement géographique et institutionnel du partenariat.

# Objectifs

-  1. **CRÉER UNE FORMATION COMMUNE A HAUTE VALEUR AJOUTÉE EN INNOVATION ET TRANSFERT DE TECHNOLOGIES POUR 24 CADRES.**
-  2. **AMÉLIORER LA QUALITÉ DE LA PRISE EN CHARGE DES RÉSULTATS DE LA RECHERCHE PUBLIQUE : VALORISATION, MISE SUR LE MARCHÉ, ACCÉLÉRATION, SPINOFFS, STARTUPS, ENTREPRENEURIAT + AU FÉMININ.**
-  3. **STRUCTURER 6 BUREAUX UNIVERSITAIRES D'ACCÉLÉRATION DANS LA CHAÎNE D'INNOVATION.**
-  4. **SOUTENIR LA PROFESSIONNALISATION DES DOCTORANT-E-S.**
-  5. **CONTRIBUER A L'EMPLOYABILITÉ DES JEUNES DIPLÔMÉ-E-S.**
-  6. **AUGMENTER LES COOPÉRATIONS TERRITORIALES PAR LES ALLIANCES TRIPLE HÉLICE, LES SÉMINAIRES IDÉES INNOVANTES, LES TRANSFERT DE COMPÉTENCES.**
-  7. **PROMOUVOIR LA CULTURE DE L'INNOVATION PAR LA CONSTITUTION DU PÔLE ELIT « EURO-MÉDITERRANÉE LEADER D'INNOVATIONS ET TRANSFERTS ».**