



### **Partenaires Européens**

- Université de Santiago de Compostella en Espagne (Université Coordinatrice)
- Université de Murcie en Espagne
- Université Degli Studi di Messina en Italie
- Aix Marseille Université en France
- PRES l'UNAM (Université de Nantes, Angers, Maine) en France

### **Partenaires Marocains**

- Université Sidi Mohammed Ben Abdellah de Fès
- Université Abdelmalek Essaâdi de Tétouan
- Université Mohammed Premier d'Oujda
- Université Ibn Tofail de Kénitra
- Université Chouib Doukkali d'El Jadida
- Université Ibn Zohr d'Agadir
- Université Sultan My Slimane de Beni Mellal
- Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Formation des cadres, Direction de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

#### **Contact**

Enrique Veloso Lopez  
Chef des Relations Internationales  
Université Santiago de Compostelle  
[enrique.lopez.veloso@usc.es](mailto:enrique.lopez.veloso@usc.es)

**Projet Tempus "Mesures d'accompagnement  
dans le montage, la gestion et le suivi de projets  
de coopération internationaux"**

**544375-TEMPUS-1-2013-1-ES-TEMPUS-SMGR**



[www.usmba.ac.ma/monprog](http://www.usmba.ac.ma/monprog)



**Tempus**

MonProG est un projet cofinancé  
par la Commission Européenne  
dans le cadre du 6ème appel à  
propositions Tempus IV

Le projet TEMPUS "Mesures d'accompagnement dans le montage, la gestion et le suivi de projets de coopération internationaux" MonProG est un projet de Mesures structurelles Nationales cofinancé par la Commission Européenne pour une durée de trois ans. Il répond à la priorité nationale "Développement des Relations Internationales".

#### ✓ **Objectif global**

Améliorer le rayonnement international des universités marocaines en renforçant leur participation aux projets internationaux et en développant leurs capacités de montage et de gestion de ces projets via le transfert du savoir faire nord-sud.

#### ✓ **Objectifs spécifiques**

- Instaurer de nouvelles pratiques visant à promouvoir les programmes internationaux au sein des universités marocaines.
- Renforcer la participation des universités marocaines aux programmes de coopération internationaux.
- Doter les universités marocaines de ressources humaines qualifiées dans le domaine d'aide au montage et à la gestion des projets de coopération internationaux.
- Sensibiliser les autorités et acteurs politiques marocains aux enjeux de la participation aux projets internationaux et aux spécificités de leur mise en œuvre, afin de promouvoir les réformes nécessaires à une participation efficace des institutions marocaines à ces projets.

#### **Résultats escomptés**

- Elaboration du Cahier des charges de la structure d'aide au montage et de gestion des projets de coopération internationaux.
- Implantation / renforcement des structures dédiée au montage et à la gestion des projets de coopération internationaux au sein des universités marocaines partenaires de MonProG.
- Formation de très haut niveau du personnel appelé à prendre en charge ces structures.
- Equipement des structures.
- Instauration d'une démarche qualité dans les structures.
- Elaboration du plan de développement pérenne des structures en question.
- Elaboration du guide des bonnes pratiques dans le domaine du montage et de la gestion de projets internationaux.
- Mise en réseau du personnel des structures.
- Formulation de recommandations aux décideurs politique dans le but de promouvoir les réformes nécessaires à une participation efficace des institutions marocaines aux projets internationaux.
- Dissémination des résultats du projet auprès des universités marocaines non partenaires de MonProG.

#### **Public Cible**

##### **Bénéficiaires directs :**

- Le Personnel des universités marocaines partenaires de MonProG appelé à prendre en charge les structures objet du projet.
- La communauté universitaire des universités marocaines partenaires en tant qu'utilisateur des prestations de ces structures.

##### **Bénéficiaires indirects :**

- Les universités marocaines non partenaires de MonProG désireuses de mettre en place des structures similaires.