

Projets CNRST Maroc/GRICES Portugal

Projet N°	Titre du projet	Responsable marocain	Organisme partenaire portugais	date début
SVIS/14 13/14	toxines marines émergentes dans le Nord-Est de l'atlantique (Maroc Portugal) produites par des microalgues et des bactéries.	Brahim SABOUR	centre interdisciplinaire recherche marines et environnementales de porto	2013
Physique/02 10/11	nouveaux matériaux de phosphates lithiés: $Li_3Fe_3(1-x)M_{3x}(PO_4)_3$ avec $M=CoNi$ ou Mn , à utilisation comme batteries ou accumulateurs en vue de stockage d'énergie propre et renouvelable	Abdezzahid ARBAOUI	département de chimie solid state Groupe Institut de Technologique et Nucléaire (ITN)	2010
SDT/18 10/11	étude des archives sédimentaires des écosystème côtiers marocains: les lagunes de oualidia et de Kenifis. Implications paléoenvironnementales et projections à long terme	Bendahhou Zourarah	université de Lisbonne centre de géologie	
SDT/13 08/09	le volcanisme du paléozoïque inférieur du Maroc: corrélations, géochimie et étude comparative avec des terrains de même âge au Portugal,	Hassan EZZOUHAIRI	institut national de recherche scientifique technologique et innovation (INETI)/département de géologie/alfragide-lisboa	2008
physique/03 08/09	nouvelles approches pour l'effet hall quantique: Géométrie Non-Communicative et Pseudo-Photond	Ahmed JELLAL	CENTRA-institut supérieur Technique , Lisbonne	
SVIS/14 06/07 R	produits naturels marins élaborés par les éponges: recherche, isolement et structure	Abdelaziz FASSOUANE	institut des sciences biomédicales de Abel Salazar-université de porto	2006
SDT/12 06/07 N	évolution holocène des systèmes lagunaires de la façade NE atlantique ibéromarocaine (Moulay Bousselham, Maroc et Lagoa de Albufeira)	Bendahhou ZOURARAH	Faculté des Sciences Lisbonne	
SDT/02 06/07 N	rôle de la tectonique extensive dans la formation des bassins carbonifères: implication sur les corrélations géologiques entre la zone d'Ossa-Morena (Portugal et la méseta marocaine (Maroc)	Abdelmohcine AGHZER	centre de géophysique de l'université d'Evora	
SVIS/08 06/07 N	relations génétiques entre le Maroc et le Portugal	Nordin HARICH	IPATIMUP Porto	
SVIS/03	produits naturels marins élaborés par les éponges: recherche, isolement et structure,	Abdelaziz FASSOUANE	Institut des Sciences Biomédicales de Abel Salazar	

Projet N°	Titre du projet	Responsable marocain	Organisme partenaire portugais	date début
SDT/13	etude géologique comparative au passage du Néoprotérozoïque supérieur (Cambrien) dans la zone d'Ossa-Morena (Portugal) et l'Anti Atlas-Méséta au Maroc, Aspects géologique, géochimiques et modèle géodynamique	Hassan EZZOUHAIRI	Institut Géologique et Minier de Lisbonne	2004

date fin
2013
2011
2009
2007

date fin
2005