

**Projets de recherche en cours pour l'an 2009
dans le cadre de la convention de coopération entre le CNRST et CNRS français**

N°	Etab.	Dép.	Lab/Eq	Responsable du projet	Partenaire Français	Intitulé du projet
12100104 Sc Vie 08/09	FS	Biologie	Diversité et conservation des systèmes biologiques	Mohamed ATER	DUFOUR Simon 70220601 URA-CNRS 132 en paléoclimatologie. CERGE Université Aix en - Provence	La diversité végétale dans les ripisylves méditerranéennes : de la compréhension des processus à la gestion durable des ressources .
12100503 SPI 02/09	FS	Physique	L. Modélisation et simulation des systèmes mécaniques	Abdellatif KHAMLI	DUBUJET Phillipe L. Tribologie et dynamique des systèmes, UMR CNRS 5513 Ecole Nationale d'Ingénieurs Saint Etienne	Modélisation de la progression de l'érosion interne dans un sol : prise en compte du couplage hydromécanique et du comportement
121 10509 SPI 03/09	FST	Physique	L. Mécanique des matériaux et des structures	Mohammed BEZZAZI	DE SAXCE Géry 72000404 l. de Mécanique UST de Lille Villeneuve d'Ascq	Modélisation dynamique des aéro turbines légères en relation avec une stratégie de commande non linéaire de l'aérogénérateur