

Projets dans le domaine des Plantes Médicinales et Aromatiques

Porteur du projet	Titre du projet	Type	Laboratoires	Domaine prioritaire concerné	Montant Global alloué (DH)
LYOUSSI Badiaâ	Contribution à la valorisation ethnobotanique, toxicologique, pharmacologique et phytochimique des plantes médicinales antidiabétiques du Maroc	Projet de Recherche	LPPSE	Valorisation des Plantes Médicinales et Aromatiques	450 000
LACHKAR Mohammed	Recherche bio guidée de nouvelles molécules anticancéreuses à partir de plantes médicinales du Maroc	Projet de Recherche	LIMOM	Valorisation des Plantes Médicinales et Aromatiques	660 000
TALEB Mustapha	Valorisation intégrale des plantes médicinales et aromatiques à utilisation agroalimentaire et pharmaceutique : Extraction, identification, purification et application des molécules bioactives – production d'un amendement organique	Projet de Recherche	LIEME	Valorisation des Plantes Médicinales et Aromatiques	660 000

Projets dans les domaines Prioritaires de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (PPR)

Porteur du projet	Titre du projet	Type	Laboratoires	Domaine prioritaire concerné	Montant Global alloué (DH)	Laboratoire Associés/ Responsable à la FSDM	Montant Alloué à la FSDM	D
ETTAYEBI Mohamed	Production de Bioénergie par des Levures Thermophiles: Nouveau Procédé de Fermentation à Hautes Températures	A	LBPRN	Biotechnologies	650 000,00	-		20
KARIM Mohammed	Conception et réalisation d'un nano-satellite universitaire	A	LISTA	Aéronautique	900 000,00	-		20

RAIS Zakia	Traitement physico-chimique et biologique des margines et valorisation des boues par compostage	B	LIEME	Environnement	1280 000,00	-		20
QJIDAA Hassan	Architectures intégrées optimisées de gestion de stockage d'énergie renouvelable dans les nouvelles générations de Batteries Li-Ion	A	LESSI	Mécatronique et électronique	872 000,00	-		20
MERZOUKI Mohammed	Contribution au traitement des effluents de dinanderies de la ville de Fès par un procédé physico-chimique et biologique	B	LB	Environnement	1620 000,00	-		20
EL BARI Hassan FS Kenitra	Etude des Technologies Appropriées pour La Conversion des Déchets Organiques et Biomasse en Energie Renouvelable et en Bio-Fertilisant Durables	B	-	Environnement; Energie et efficacité énergétique ;	2714000,00	LB Pr. BENELEMLIH M	559666,00	
BENLHACHEMI Abdeljalil FS/ Agadir	Couches minces à base de phosphates électro déposées pour applications photo-électrochimique et photoluminescence	A	L. Matériaux et Environnement	Matériaux et nanomatériaux	600000,00	LIMOM Pr. OUAMMOU A.	60000,00	20
EBN TOUHAMI Mohamed FS Kenitra	Étude de l'endommagement des matériaux métalliques et composites employés dans l'industrie aéronautique: Analyse expérimentale et modélisation numérique	A	L. Ingénierie des matériaux et de l'environnement L. Des Matériaux	Aéronautique Mécatronique et électronique nanomatériau	956810,00	LIMME SFAIRA M.	177500,00	20
IJJAALI Mustapha FST Fès	Stations Innovantes pour le Traitement des effluents des Tanneries	B		Environnement	3 840 000,00	LB : MERZOUKI. M LIEMME: RAIS Z.	560 000,00	20
FARAH Abdellah INPMA Taounate	Eco-extraction des bio-déchets du Safran : Technique verte et solvants alternatifs	A	L. Chimie Organique Appliquée	Santé	1000000,00	LIMOM: LACHKAR M.	100000,00	20
IBNSOUDA KORAIHI Saad FST Fès	Approche innovante d'inhibition des biofilms contre la corrosion microbienne de l'acier	A	L. Biotechnologie Microbienne	Matériaux et nanomatériaux	850000,00	LIMOM: LACHKAR M.	70000,00	20

➤ **Projets nationaux autre que PPR**

Titre de projet	Laboratoires	Partenaire	Montant alloué
Valorisation des déchets oléicoles dans la filière de Compostage (Programme d'appui à la Recherche & Développement)	LIEME	Min. Environnement	400000,00 DH
Le capital immatériel dans la région Fès-Meknès : inventaire et valorisation	LESSI	Projets de la région Fès-Meknès	250000,00 DH
Optimisation de la conception et du fonctionnement des systèmes hybrides irrigation/eaux potable à pompage photovoltaïque	LISTA	Projets de la région Fès-Meknès	400000,00DH
Réalisation des cartes de la productivité d'énergie solaire de 3 technologies photovoltaïques	LPS	Toutes les universités Société «RESING»	213100 DH
Pôle de compétence en Neurosciences (Neuropôle) domicilié à Rabat	LANENC	Faculté des Sciences Rabat-Agdal (point focal du Neuropôle)	210 000 DH
Evaluation et transfert d'écotechnologies et protection des cultures de pommes de terre contre des pathogènes macergènes.	LB	Faculté des Sciences Meknès et CNRS France	20000 DH
Procédé innovant pour le traitement des lixiviats de la décharge contrôlée de la ville de Fès	LB	FST de Fès et Société Américaine ECOMED , Min environnement	500000 DH
Co-Compostage des déchets domestiques et efficacité du jus de compost dans la lutte antifongique	LIEME	CNRST	300000
Maladies Chroniques "Maladie Rénale Chronique – Diabète – Hypertension Artérielle" (RDH) : Prise en charge intégrée et Recherche scientifique citoyenne	LIEME	USMBA	100000

Les projets en rouge sont des projets Pris de rapport sirech (2016-2017) sans aucune documentation au décanat

