Projets dans le domaine des Plantes Médicinales et Aromatiques

Porteur du projet	Titre du projet	Туре	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			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	Laboratoire s	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

Traitement physico- chimique et biologique des margines et valorisation des boues par compostage	В	LIEME	Environnement	1280 000,00	-		20
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
Contribution au traitement des effluents de dinanderies de la ville de Fès par un procédé physico-chimique et biologique	В	LB	Environnement	1620 000,00	-		20
Appropriées pour La Conversion des Déchets Organiques et Biomasse en Energie Renouvelable et en Bio-Fertilisant Durables	В	-	Environnement; Energie et efficacité énergétique ;	2714000,00	LB Pr. BENELEMLIH M	559666,00	
Couches minces à base de phosphates électro déposées pour applications photo-électrochimique et photoluminescence	A	L. Matériaux et Environnem ent	Matériaux et nanomatériaux	600000,00	LIMOM Pr. OUAMMOU A.	60000,00	20
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'environne ment L. Des Matériaux	Aéronautique Mécatronique et électronique nanomatériau	956810,00	LIMME SFAIRA M.	177500,00	20
Stations Innovantes pour le Traitement des effluents des Tanneries	В		Environnement	3 840 000,00	LB : MERZOUKI. M LIEMME: RAIS Z.	560 000,00	20
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
Approche innovante d'inhibition des biofilms contre la corrosion microbienne de l'acier	A	L. Biotechnolo gie Microbienne	Matériaux et nanomatériaux	850000,00	LIMOM: LACHKAR M.	70000,00	20
	chimique et biologique des margines et valorisation des boues par compostage Architectures intégrées optimisées de gestion de stockage d'énergie renouvelable dans les nouvelles générations de Batteries Li-Ion Contribution au traitement des effluents de dinanderies de la ville de Fès par un procédé physico-chimique et biologique Etude des Technologies Appropriées pour La Conversion des Déchets Organiques et Biomasse en Energie Renouvelable et en Bio-Fertilisant Durables Couches minces à base de phosphates électro déposées pour applications photoélectrochimique et photoluminescence Étude de l'endommagement des matériaux métalliques et composites employés dans l'industrie aéronautique: Analyse expérimentale et modélisation numérique Stations Innovantes pour le Traitement des effluents des Tanneries Eco-extraction des biodéchets du Safran: Technique verte et solvants alternatifs Approche innovante d'inhibition des biofilms contre la corrosion	chimique et biologique des margines et valorisation des boues par compostage Architectures intégrées optimisées de gestion de stockage d'énergie renouvelable dans les nouvelles générations de Batteries Li-Ion Contribution au traitement des effluents de dinanderies de la ville de Fès par un procédé physico-chimique et biologique Etude des Technologies Appropriées pour La Conversion des Déchets Organiques et Biomasse en Energie Renouvelable et en Bio-Fertilisant Durables Couches minces à base de phosphates électro déposées pour applications photoélectrochimique et photoluminescence Étude de l'endommagement des matériaux métalliques et composites employés dans l'industrie aéronautique: Analyse expérimentale et modélisation numérique Stations Innovantes pour le Traitement des effluents des Tanneries Eco-extraction des biodéchets du Safran: Technique verte et solvants alternatifs Approche innovante d'inhibition des biofilms contre la corrosion A	chimique et biologique des margines et valorisation des boues par compostage Architectures intégrées optimisées de gestion de stockage d'énergie renouvelable dans les nouvelles générations de Batteries Li-Ion Contribution au traitement des effluents de dinanderies de la ville de Fès par un procédé physico-chimique et biologique Etude des Technologies Appropriées pour La Conversion des Déchets Organiques et Biomasse en Energie Renouvelable et en Bio-Fertilisant Durables Couches minces à base de phosphates électro déposées pour applications photo-électrochimique et photoluminescence Étude de l'endommagement des matériaux métalliques et composites employés dans l'industrie aéronautique: Analyse expérimentale et modélisation numérique Stations Innovantes pour le Traitement des effluents des Tanneries Eco-extraction des biodéchets du Safran : Technique verte et solvants alternatifs Approche innovante d'inhibition des biofilms contre la corrosion B LIEME A LESSI A L. Chimie Organique Appliquée	chimique et biologique des margines et valorisation des boues par compostage Architectures intégrées optimisées de gestion de stockage d'énergie renouvelable dans les nouvelles générations de Batteries Li-Ion Contribution au traitement des effluents de dinanderies de la ville de Fès par un procédé physico-chimique et biologique Etude des Technologies Appropriées pour La Conversion des Déchets Organiques et Biomasse en Energie Renouvelable et en Bio-Fertilisant Durables Couches minces à base de phosphates électro déposées pour applications photo-eflectrochimique et photoluminescence Étude de l'endommagement des matériaux métalliques et composites employés dans l'industrie aéronautique: Analyse expérimentale et modélisation numérique Stations Innovantes pour le Traitement des effluents des Tanneries Eco-extraction des biodéchets du Safran: Technique verte et solvants alternatifs Approche innovante d'inhibition des biofilms contre la corrosion B LIEME Environnement Mécatronique et électronique et eflectronique et eflectronique et eflectronique nanomatériaux et des matériaux et de l'environne ment L. Des Matériaux Environnement Aéronautique Mécatronique et eflectronique et eflectronique et eflectronique et eflectronique et eflectronique et alternatifs A L. Chimie Organique Appliquée	chimique et biologique des margines et valorisation des boues par compostage Architectures intégrées optimisées de gestion de stockage d'énergie renouvellable dans les nouvelles générations de Batteries Li-Ion Contribution au traitement des effluents de dinanderies de la ville de Fès par un procédé physico-chimique et biologique Etude des Technologies A LESSI Mécatronique et électronique B LB Environnement 1620 000,00 Environnement Energie et efficacité énergétique; Environnement Energie et efficacité énergétique; Environnement Energie et encouvelable et en Bio-Fertilisant Durables Couches minces à base de phosphates électro déposées pour applications photo-dectrochimique et photoluminescence Étude de l'endommagement des matériaux métalliques et composites employés dans l'industrie aéronautique: Analyse expérimentale et modélisation numérique Stations Innovantes pour le Traitement des effluents des Tranneries Eco-extraction des biodéchets du Safran : Technique verte et solvants alternatifs Approche innovante d'inhibition des biofilms contre la corrosion	chimique et biologique des margines et valorisation des boues par compostage Architectures intégrées optimisées de gestion de stockage d'énergie renouvelable dans les nouvelles générations de Batteries Li-lon Contribution au traitement des effluents de dinanderies de la ville de Fès par un procédé physico-chimique et biologique Etude des Technologies Appropriées pour La Conversion des Déchets Organiques et Biomasse en Bio-Fertilisant Durables Couches minces à base de phosphates électro déposées pour applications photo-électrochimique et modélisation numérique Étude de l'endommagement des matériaux metalliques et composites employés dans l'industrie aéronautique et modélisation numérique Stations Innovantes pour le Traitement des effluents des Tanneries Eco-extraction des biodéchets du Safran: Technique verte et solvants alternatifs Approche innovante d'inhibition des biofilms contre la corrosion B LESSI Mécatronique et elcectronique efficacité énergie et efficacité énergétique; Environnement Energie Renouvelable et en Bio-Fertilisant Durables L. Matériaux et en Matériaux et de l'environnement L. Des Matériaux et de l'environnement L. Des Matériaux et d'elcetronique et d'	chimique et biologique des boues par compostage de potrissées de gestion de stockage d'énergie renouvelable dans les nouvelles de fischier de Batteries Li-lon Contribution au traitement des effluents de dinanderies de la ville de Fès par un procédé physico-chimique et biologique et

> Projets nationaux autre que PPR

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

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