Université : Sidi Mohamed Ben Abdellah Etablissement : Faculté des Sciences - Fès

2018-2019

FD - Ressources Naturelles, Environnement et Développement Durable - (RNE2D)

Coordonnateur : M. TALEB mustaphataleb62@yahoo.fr

		Sujet de thèse	Directeur de thèse	Co-directeur	Laboratoire
1	1	Contribution à l'étude de la corrosion d'un acier doux en milieu acide par des molécules organique à base de sulfonamide: Approche expérimentale, théorique et application de la méthode des couches minces de DLC	Pr .TALEB Mustapha	Pr. A.DEHBI- ALAOUI	LIEME
2	2	Synthèse, étude expérimentale et théorique de l'inhibiton de la corrosion d'un matériau en milieu acide par des molécules organiques:Application sur différents substrats des couches minces dite DLC	Pr .TALEB Mustapha	Pr. A.DEHBI- ALAOUI	LIEME
3	3	Fertilisants à base de phosphates : élaboration, caractérisation et expérimentation in planta	Pr. RAIS Zakia	Pr. AINANE Tarik	LIEME
4	1	Modélisation de transfert de métaux lourds de fertilisants aux plantes-étude in planta	Pr. RAIS Zakia	Pr. AINANE Tarik	LIEME
5	5	Risque sanitaire des eaux usées de la ville de Taza et contribution à leur traitement par des Surfaces modifiées	Pr. RAIS Zakia	Pr. BOUKA Hassan	LIEME
6	5	Evaluation et modélisation de la qualité des eaux de Oued Fès	Pr. RAIS Zakia	Pr. TALEB Abdslam	LIEME
7	7	Pollution des eaux et risque de quelques maladies chroniques	Pr. RAIS Zakia	Pr. TALEB Mustapha	LIEME
8	3	Eudes des propriétés anticorrosion et antioxydantes de certains extraits naturels	Pr. SFAIRA Mouhcine		LIMME

	Détermination quantique des propriétés physico-chimiques de	Pr. TOUIMI		LIMME
9	quelques molécules organiques π -conjuguées utilisées comme des	BENJELLOUN		
	colorants dans les cellules solaires de type DSSC	Adil		
	Matériaux organiques à base de systèmes hétérocycliques π -	Pr. TOUIMI	Pr.	LIMME
10	conjuguées : propriétés et applications en optoélectronique	BENJELLOUN	BOUACHRINE	
		Adil	Mohammed	
	Etude quantique de quelques molécules organiques π -conjuguées	Pr. TOUIMI	Pr. ZORKANI	LIMME
11	utilisées comme des semi-conducteurs dans le photovoltaïque	BENJELLOUN	Izeddine	
		Adil		
	Propriétés optoélectroniques des molécules π -conjuguées utilisées	Pr. TOUIMI		LIMME
12	comme des matériaux organiques dans les cellules solaires à	BENJELLOUN		
	hétérojonction de type BHJ : Etudes DFT et TD-DFT	Adil		
	Géodynamique et thermicité liés aux eaux thermales nord-	NTARMOUCHAN		LGRN
12A	orientales, du Maroc: une contribution multidisciplinaire pour le	T Ahmed		
	développement durable de la région.			
	L'impact des changements climatiques et du développement	Pr. BAALI		GE2D
13	agricole sur la nappe phréatique superficielle de la région de	Abdennasser		
	Guercif (Maroc oriental)			
	Risque d'inondation dans la région Fès Meknès	Pr. EL		GE2D
		KHANCHOUFI		
		Abdessalam		
	L'impact de la sécheresse et de l'irrigation sur l'évolution de la	Pr. BAALI		GE2D
14	nappe phréatique de la région de Guercif (Maroc oriental).	Abdennasser		
1.5	Etude géologique des formations superficielles des substrats de la	Pr. GOURARI	Mr LOUAYA	GE2D
15	ville des Fès et des centres ruraux limitrophes	Lahcen	Abdelkarim	
	Etude comparative entre une démarche intégrée QSSE et une	Pr.		LCME
16	démarche progressive, pour la mise en place d'un système Qualité	ZERROUQ.Farid		
	en Entreprise			
				·

17	Etude comparative de l'impact des systèmes américain et japonais de la Qualité Totale, sur les performances d'une chaine de production.	Pr. ZERROUQ.Farid		LCME
18	CWPO pour le traitement de la pollution organique en milieu aqueux.	Pr. ZERROUQ Farid		LCME
19	Séquestration Minérale du CO2 sur des matériaux Naturels et Synthétiques	Pr. KHERBECHE Abdelhak	BOUSLAMTI Rabia	LCME
20	Transformation de la biomasse sur de nouveaux catalyseurs	Pr. KHERBECHE Abdelhak	Néant	LCME
21	Oxydation catalytiques de composés organiques sur des catalyseurs à base de zéolithes	Pr. KHERBECHE Abdelhak	El KAZOULI Said	LCME
22	Gestion et valorisation des sédiments fluviaux	Pr. KHERBECHE Abdelhak	El IMACHE Ahde	LCME
23	Effet antropique et impact du changement climatique sur la biodiversité végétale .	Pr. CHAOUCH Mehdi	Pr. EL OUTASSI Noureddine	LGME
24	Vaorisation chimique, cosmétique, pharmaceutique de quelques plantes marocaines	Pr. CHAOUCH Mehdi	Pr. EL OUTASSI Noureddine	LGME

25	Réhabilitation et aménagement d'exploiatation minier de Khouribga dans une démarche de développement durable et résiliente du groupe OCP	Pr. CHAOUCH Mehdi	Pr. EL OUTASSI Noureddine	LGME
26	Le rôle de l'action synérgique des facteurs mécaniques, géologiques et anthropiques sur le déclenchements des instabilités gravitaires : Cas des mouvements de terrain le long du tracé de la route Taza-Al Hoceïma (Rif, Maroc).	Pr. MOUHSSINE Mohamed		LG2D
27	Etude écologique et biologique des scarabéidés coprophages selon un gradient altitudinale au Maroc septentrionale	Pr. JANATI IDRISSI Abedellatif		BPRN
28	Caractérisation physico chimiques et propriétés bioactives des huiles essentielles extraites de quelques plantes aromatiques et médicinales de la région Fes-Meknes.	Pr. Elhoussine DERWICH		BPRN
29	Valorisation du patrimoine florale de la région Sud-Est du Maroc: Extraction, identification des biopesticides et étude de leur propriétés biologiques	Pr. DERWICH Elhoussine	Pr. CHABIR Rachida	BPRN
30	Plantes Médicinales Tinctoriales du Maroc: Caractérisations, Valorisations et Applications	Pr.Amina.BARI	. MAHJOUBI Fatiı	BPRN
31	Les Espèces Médicinales du Parc National d'Ifrane: Etat de Conservation et Valorisations	Pr.Amina.BARI	RHAFOURI Rachid	BPRN
32	Evaluation de l'activité biologique et enzymatique de nouvelles molécules hétérocycliques	Pr. Elhoussine DERWICH	Pr. ALLALI Mustapha	BPRN
33	Etude de la reponse des végétaux à la toxicité de l'environnement.	Pr BENDRISS AMRAOUI		BPRN

2.4	Microalgues :Culture, écologie et biotechnologie	Pr.BAHHOU	Pr. BOUCHELTA	BPRN
34		Jamila	Yamina	
25	Dynamique du peuplement pisicole de l'Oued Oum Errabie	Pr.BAHHOU		BPRN
35	(province Khenifra)	Jamila		
	Rôle des microalgues dans la dépollution des écosystèmes	Pr.BAHHOU	Pr. BOUCHELTA	BPRN
36	aquatiques	Jamila	Yamina	
30				