

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	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	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	Fertilisants à base de phosphates : élaboration, caractérisation et expérimentation in planta	Pr. RAIS Zakia	Pr. AINANE Tarik	LIEME
4	Modélisation de transfert de métaux lourds de fertilisants aux plantes-étude in planta	Pr. RAIS Zakia	Pr. AINANE Tarik	LIEME
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	Evaluation et modélisation de la qualité des eaux de Oued Fès	Pr. RAIS Zakia	Pr. TALEB Abdslam	LIEME
7	Pollution des eaux et risque de quelques maladies chroniques	Pr. RAIS Zakia	Pr. TALEB Mustapha	LIEME
8	Eudes des propriétés anticorrosion et antioxydantes de certains extraits naturels	Pr. SFAIRA Mouhcine		LIMME

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

17	Etude comparative de l'impact des systèmes américain et japonais de la Qualité Totale, sur les performances d'une chaîne 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	EI KAZOULI Said	LCME
22	Gestion et valorisation des sédiments fluviaux	Pr. KHERBECHE Abdelhak	EI IMACHE Ahde	LCME
23	Effet antropique et impact du changement climatique sur la biodiversité végétale .	Pr. CHAOUCH Mehdi	Pr. EL OUTASSI Nouredine	LGME
24	Vaorisation chimique, cosmétique, pharmaceutique de quelques plantes marocaines	Pr. CHAOUCH Mehdi	Pr. EL OUTASSI Nouredine	LGME

25	Réhabilitation et aménagement d'exploitation minier de Khouribga dans une démarche de développement durable et résiliente du groupe OCP	Pr. CHAOUCH Mehdi	Pr. EL OUTASSI Nouredine	LGME
26	Le rôle de l'action synergique 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 IDRISSE 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 Fatim	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

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