

Université : Sidi Mohamed Ben Abdellah

Etablissement : Faculté des Sciences - Fès

2019-2020

**FD - Ressources Naturelles,
Environnement et Développement**

Durée : (DNE2D)

Coordonnateur : M. TALEB

mustaphataleb62@yahoo.fr

	Sujet de thèse	Directeur de thèse	Co-directeur	candidat Admis	Ancien Laboratoire	Nouveau Laboratoire
1	Traitement des déchets atypiques par une méthode éco-innovante : cas des lixiviats, boues	Z.RAIS		SAOUDI HASSANI EL MOKHTAR	LIEME	LIMOME
2	Co-Valorisation des déchets (Scories, Laitiers, Sédiments, Boues, Lixiviats,...) en matériaux de	Z.RAIS		BELLAOUCHI MOHAMMED	LIEME	LIMOME
3	Fertilisants à base de phosphates : élaboration, caractérisation et expérimentation in planta	Z.RAIS		ATEMNI IBRAHIM	LIEME	LIMOME
4	Valorisation des margines concentrés par compostage	Z.RAIS		MEHDAOUI IMANE	LIEME	LIMOME
5	Valorisation énergétique des résidus de traitement par production du méthane	Z.RAIS		HJOUJI KAOUTAR	LIEME	LIMOME
6	Etude Des Plantes Toxiques De La Région Fès-Meknès Et Moyen Atlas Oriental	A.ABDELLAOUI	N. ELOUTASSI	ED-DAHMANI IMAD	LPPSE	LIMOME
7	Impact Des Pesticides Sur La Sante Et L'environnement Et Recherche Des Solutions	A.ABDELLAOUI	N. ELOUTASSI	CHFIRA YAHYA	LPPSE	LIMOME
8	Impact Des Pesticides (fongicides) Sur La Sante Et L'environnement Et Recherche Des Solutions	A.ABDELLAOUI	N. ELOUTASSI	TOUIMRI MERYEM	LIEME	LIMOME
9	Synthèse et étude électrochimique et théorique de l'inhibition de la corrosion par l'aluminium et d'autres métaux en milieu corrosif et par des extraits à base naturelle	M. TALEB	M. IBN TOUHAMI	FERNINE YASMINE	LIEME	LIMOME

10	Etude théorique de nouvelles molécules organiques à base de phénothiazine pour application en	<i>A.T.BENJELLOU N</i>		BELMKADEM ABDALLAH	LIMME	LIMAS
11	Détermination quantique des propriétés optoélectroniques de nouveaux semi-conducteurs utilisés dans les cellules solaires à pérovskites 3D.	<i>A.T.BENJELLOU N</i>		AZENAY YASSINE	LIMME	LIMAS
12	Etude théorique de l'inhibition de la corrosion d'un acier doux par quelques molécules organiques en	<i>A.T.BENJELLOU N</i>	<i>M.BENZAKOUR</i>	ROUA AMAL	LIMME	LIMAS
13	Approche théorique par modélisation des dérivés du bezimidazole en utilisant les méthodes QSAR et	<i>M.EIHALLAOUI</i>		NACEIRI MRABTI NIDAL	LIMME	LIMAS
14	étude de molécules ayant une activité biologique en utilisant les méthodes QSAR et le Docking Moléculaire	<i>M.EIHALLAOUI</i>		KRISSNI MOHAMMED	LIMME	LIMAS
15	Modélisation de composés organiques montrant une activité anti cancérigène en utilisant les méthodes QSAR	<i>M.EIHALLAOUI</i>		MBARKI SAMIRA	LIMME	LIMAS
16	Modélisation de composés organiques montrant une activité Antiamoebic en utilisant les méthodes QSAR et	<i>M.EIHALLAOUI</i>		ER-RAJY MOHAMMED	LIMME	LIMAS
17	Synthèse de nouvelles architectures de polyépoxydes multifonctionnelles à base d'amines ar(omatiques et leurs comportements rhéologiques, Application comme matériaux écologiques anticorrosifs pour la protection d'acier ordinaire et d'aluminium 2024-T3	<i>M.SFAIRA</i>	<i>M.RAFIQ</i>	RAFIK MOURAD	LIMME	LIMAS
18	Criblage phytochimique et évaluation des potentiels anticorrosif, antioxydant, et antibactérien des extraits volatils de quelques plantes aromatiques et	<i>A.ABDELLAOUI</i>		BOUSRAF FATIMA ZAHRA	LPPSE	LIMOME
19	Sujet 2: Etude des activités antimicrobiennes et antioxydantes et évaluation du pouvoir anticorrosif des huiles essentielles de quelques plantes	<i>A.ABDELLAOUI</i>		Néant	LPPSE	LIMOME
20	L'application des méthodes géophysiques à l'étude des mécanismes de rupture, et des analyses de stabilité des glissements de terrain, cas du Rif	<i>A.BENSLIMANE</i>	<i>A.CHAOUNI</i>	CHAHID YOUSSEF	LGRN	LBEAS
21	Apport de la géophysique et du SIG pour la compréhension des paramètres hydrogéologiques de la nappe du couloir Fès-Taza (Bassin de Sebou, Maroc)	<i>A.BENSLIMANE</i>		FAIZ HASSNAE	LGRN	LBEAS

22	Etude Géophysique (Diagraphie - Sismique) Et Géologique Des Grands Réservoirs Pétroliers Potentiels Dans Le Bassin Du Gharb	<i>S.ASSAOUD</i>	<i>A. NTARMOUCHAN T</i>	ZEROUALI MASROR SALMA	LGRN	2GRN
23	Traitement du lixiviat de la décharge contrôlée de Fès par approche géochimique	<i>A. BAALI</i>		EL MACHRAFI IMANE	LGE2D	LIMOME
24	Etude des mouvements de terrain dans les régions de Fès et de Taza (Sillon sud rifain, Maroc)	<i>L, GOURARI</i>		Néant	LGE2D	LIMOME
25	Utilisation des SIG et de la télédétection pour la Caractérisation du paysage et la détermination de l'influence de la géologie sur la typologie du paysage.	<i>DRIDRI Abdallah</i>		Néant	LGE2D	LGERA
26	Etude phytochimique des activités biologiques de <i>Dysphania ambrosioides</i> au Maroc	<i>J. BAHHOU</i>		EL ISSAOUI AYOUB	BPRN	BCVRN
27	Plantes Médicinales Tinctoriales du Maroc: Caractérisations, Valorisations et Applications	<i>A. BARI</i>	<i>F.MAHJOURI</i>	MGHARI HALA	BPRN	LBEAS
28	Etude de l'usure des électrodes et optimisation des paramètres d'usinage par électroérosion	<i>M. KAMOUNI</i>		Néant		LMPCAE
29	Optimisation de bioréacteurs à macrophytes en traitement des eaux usées	<i>A. ENNABILI</i>		Néant	LAMEC	LMPCAE)
30	Comportement de plantes invasives des eaux de	<i>A. ENNABILI</i>		Néant	LAMEC	LMPCAE
31	Traitement des effluents liquides par photocatalyse sur de nouveaux photocatalyseurs	<i>A.KHERBECHE</i>		FAHOUL YOUSSEF	LCME	LMPCAE
32	Valorisation des déchets industriels et urbains	<i>A.KHERBECHE</i>	<i>M. EZ-ZEJJARI</i>	MOUSSAID DINA	LCME	LMPCAE
33	recherche et caractérisation des souches de bactéries isolées de l'industrie de traitement et deconditionnement du poulpe (<i>octopus vulgaris</i>)	<i>A.KHERBECHE</i>	<i>R.BOUSLAMTI</i>	THIAM ABDOULLAYE	LCME	LMPCAE
34	Elimination de micropolluants organiques en solution aqueuse et faisabilité de couplage de	<i>A.KHERBECHE</i>	<i>A.CHAOUNI BEN ABDALLAH</i>	TAGNAOUTI MOUMNANI FATIN	LCME	LMPCAE
35	Le leadership au féminin et Développement Durable	<i>F.BELMIR</i>		Néant	LCME	LMPCAE
36	L'oxydation avancée pour le traitement de la pollution organique en milieu aqueux	<i>F. ZERROUQ</i>		MEJBAR FATIHA	LCME	LMPCAE

37	Etude des propriétés structurales, morphologiques et électrochimiques de nouveaux matériaux de type hydroxyde double lamellaire (HDL) : application	<i>A.ADDAOU</i>	<i>A.LAAJEB</i>	Néant	LCME	LMPCAE
38	Elaboration Et Caractérisation De Membranes Composites A Base D'argile/Zeolite : Application	<i>A.LAAJEB</i>	<i>A. LAHSINI</i>	JEBBOUR KAOUTAR	LCME	LMPCAE
39	Education environnementale : Adaptation au contexte marocain et Intégration de multiples	<i>S. BENAMAR</i>		RIOUCH ABDERRAHMANE	LSEVU	LBEAS
40	Etude phytochimique et activités biologiques des résines naturelles (Maroc)	<i>J. BAHHOU</i>		BAKKARI FAISSAL	BPRN	BCVRN

