



Université Mohamed Premier - Oujda
Faculté des Sciences-Oujda
Centre d'Études Doctorales : Sciences et Techniques

Thèses Soutenues en 2016

Titre de la thèse	Nom et prénom du doctorant	Directeur de thèse	date de la soutenance	formation doctorale
Etude de certaines fonctionnelles additives continues d'une classe de processus stochastiques	OUAHHABI Hanae	Mohammed RAMDANI	6 janvier 2016	Mathématiques et Informatique
Inventaire des arbres d'alignement de la ville de Saïdia et de sa station balnéaire et contribution à l'étude de l'effet des stress salin et hydrique sur le développement de quelques espèces ornementales.	DARDOUR Mouhabenlafdel	Azzouz BOUKROUTE	16 janvier 2016	Sciences de la Vie et de l'Environnement
Etude de la réaction d'oxydation biomimétrique des phénols et des diphénols par des catalyseurs préparés in situ à base des hétérocycles et des métaux de transition	MOUADILI Abdeslam	Rachid TOUZANI	16 janvier 2016	Chimie Appliquée et Environnement
Prédiction du comportement géochimique des déchets miniers au niveau de la province de Jerada. Titre corrigé : "Evaluation environnementale du Site minier de Jerada (Maroc Oriental)"	BATTIOUI Mounia	Mohamed SBAA	5 mars 2016	Sciences de la Vie et de l'Environnement
Etude numérique des transferts thermiques dans certains composants du bâtiment	AMRANI Abdelillah	Ahmed MEZRHAB	19 mars 2016	Physique et Ingénierie
Etude sur les interactions des réseaux sociaux et la fiabilité de ses modules	KODAD Mohcine	El Miloud JAARA	26 mars 2016	Mathématiques et Informatique
Amélioration des performances des systèmes photovoltaïques par les commandes MPPT numériques.	YADEN Mohammed Faysal	Khalil KASSMI	2 avril 2016	Physique et Ingénierie
La surveillance des installations industrielles complexes par l'analyse vibratoire.	BENBOUAZA Abdelkader	Bachir ELKIHIL	18 avril 2016	Physique et Ingénierie
de la maintenance avancée à l'optimisation de la production. Application : Centrale thermique de production de l'énergie électrique.	ELMAATI Hassane	Bachir ELKIHIL	19 avril 2016	Physique et Ingénierie
Sur la sécurité de certains protocoles de cryptographie Quantique	CHANIGUI Es-Said	Abdelmalek AZIZI	22 avril 2016	Mathématiques et Informatique
Effet inhibiteurs de corrosion d'acier doux en milieu acide, effet antioxydant et antifongique des huiles essentielles et des extraits de plantes aromatiques et médicinales de : Salvia Officinalis, Melissa Officinalis et Pelargonium Graveolens	EL OUADI Yassir	BOUYANZER Abdelhamid	21 mai 2016	Chimie Appliquée et Environnement
La propriété de la faible extension dans la catégorie des groupes abéliens	ZERIOUH Mostafa	M'hammed Ziane	28 mai 2016	Mathématiques et Informatique
Guidage, filtrage et démultiplexage des ondes électromagnétiques dans les cristaux photoniques à base de câbles coaxiaux	MOUADILI Abdelkader	El Houssaine EL BOUDOUTI	3 juin 2016	Physique et Ingénierie
Quantification et qualification de bentonites liées au volcanisme néogène de Nador (Rif oriental, Maroc)	AALAOUL Mimoun	AZDIMOUSA Ali	04 Juin 2016	Géosciences

Les Courbes Elliptiques sur des Anneaux Finis et Applications	TADMORI Abdelhamid	M'hammed Ziane	16 juillet 2016	Mathématiques et Informatique
Contribution à l'étude de la régénération par rejet et de la pomologie de quelques variétés de palmier dattier de l'oasis de Figuig.	CHAFI Ahmed	Abdelbasset BERRICHI	22 juillet 2016	Sciences de la Vie et de l'Environnement
Polyesters et Copolyesters Verts : synthèse, caractérisation et dégradation thermique et enzymatique	BENARBIA Abderrahim	A. EL IDRISSE	23 juillet 2016	Chimie Appliquée et Environnement
Impacts des rejets industriels du Maroc Nord-Oriental sur la qualité des ressources en eau superficielles de la Basse Moulouya (Oued Za & Oued Sebra)	BRAHIMI Afaff	Abdelhafid CHAFI	23 juillet 2016	Sciences de la Vie et de l'Environnement
Etude hydrobiologique de la Moulouya : structure de la biodiversité et zonation longitudinale des Invertébrés benthiques	TAYBI Abdelkhaleq Fouzi	A. BERRAHOU	25 juillet 2016	Sciences de la Vie et de l'Environnement
Evaluation spatiotemporelle de la contamination métallique des ressources hydriques superficielles de la basse Moulouya et de la zone côtière de Saidia (Maroc Nord Oriental)	FAHSSI Aouatif	Abdelhafid CHAFI	27 juillet 2016	Sciences de la Vie et de l'Environnement
Diagnostic et surveillance des installations industrielles pour une optimisation de la consommation électrique par la technique de Thermographie Infrarouge	JEFFALI Faouaz	Abdelkarim NOUGAOUI	9 septembre 2016	Physique et Ingénierie
Contribution à l'étude de la valorisation agronomique des composts issus du compostage des déchets agricoles et de boues de stations d'épuration au Maroc oriental	ZRAIBI Linda	K. CHAABANE	1 octobre 2016	Science de la vie et de l'environnement
Contribution à l'étude de la compensation du déséquilibre généré par les lignes ferroviaires à grande vitesse (LGV) dans le réseau très haute tension (THT)	BENSLIMANE Anas	Mohammed AZIZI	15 octobre 2016	Physique et Ingénierie
Contribution à la sécurité des réseaux mobiles ad hoc "MANETS"	CHADLI Sara	Abdelhak ZIYYAT	5 octobre 2016	Physique et Ingénierie
Catalyse : Arylations d'hétéroarènes via activation pallado-catalysée de liaison C-H et oxydation du catéchol par des catalyseurs préparés in-situ	TAKFAOUI Abdelilah	Rachid TOUZANI	8 octobre 2016	Chimie Appliquée et Environnement
Développement d'un système de voyellation automatique pour la langue arabe	CHENNOUFI Amine	Azzeddine MAZROUI	11 octobre 2016	Mathématiques et Informatique
Contribution à l'étude de la compensation du déséquilibre généré par les lignes ferroviaires à grande vitesse (LGV) dans le réseau très haute tension (THT)	BENSLIMANE Anas	Mohammed AZIZI	15 octobre 2016	Physique et Ingénierie
Nouveaux composés pyrazoliques : Synthèse, étude de leurs activités biologiques (anticancer, antioxydant, antifongique et antimicrobienne) et modélisation moléculaire (Docking)	ABRIGACH Farid	Rachid TOUZANI	29 octobre 2016	Chimie Appliquée et Environnement
Les mammifères du pléistocène du Maroc : des grottes, de Jebel Irhoud Hominidés (Safi), des félins, des contrebandiers, d'El Mnasra et d'El Harhoura 2 (Rabat-Temara). Approches biochronologique et paléoenvironnementale.	AMANI Fethi	Hassan AOURAGHE	29 octobre 2016	Géosciences
Le problème des préservateurs linéaires de certaines classes d'opérateurs de type Drazin	SOUILAH Khalid	Mourad OUDGHIRI	29 octobre 2016	Mathématiques et Informatique
Conception et Réalisation d'une plate forme logicielle pour la modélisation et la génération des Interfaces Graphiques par les principes de l'Ingénierie Dirigée par les Modèles.	ROUBI Sarra	Mohammed ERRAMDANI	17 novembre 2016	Mathématiques et Informatique
Synthèse de Nouveaux Ligands β -Céto-énol Hétérocycliques et de Matériaux Hybrides Organique-Inorganiques Pour l'Élimination Sélective des Métaux Toxiques de l'Eau	TIGHADOUINI Said	Smaail RADI	3 décembre 2016	Chimie Appliquée et Environnement

Traitement et valorisation agricole des eaux usées de la ville de Sana'a : Etude des performances épuratoires des boues activées et impact des effluents épurés et bruts sur la qualité des eaux du bassin de Sana'a (Yemen)	MERGHEM Kamal Abbas	Hassan EL HALOUANI	3 décembre 2016	Sciences de la Vie et de l'Environnement
Multiplexage WDM accordable en longueur d'onde à base de modulation électro-optique et de produit de convolution des fonctions de transfert réalisé par des filtres à haute modulation d'indice	OUARIACH Abdelaziz	Kamal GHOU MID	3 décembre 2016	Physique et Ingénierie
Phonon, Photon et Plasmon de surface dans les nano-matériaux structurés	El ABOUTI Ossama	El Houssaine EL BOUDOUTI	9 décembre 2016	Physique et Ingénierie
Contribution à la valorisation de quelques extraits de Piper nigrum et de Curcuma longa : Evaluation de leurs Activités Anti-oxydante, Anticorrosive et antibactérienne.	RMILI Rachid	Mohammed RAMDANI	10 décembre 2016	Chimie Appliquée et Environnement
Capteurs à bases de cristaux photoniques	BOUZIDI Afaf	Driss BRIA	10 décembre 2016	Physique et Ingénierie
Chronostratigraphie et Sédimentologie des bassins néogènes de Boudinar et d'Arbaa Taourirt (Rif oriental, Maroc)	ACHALHI Mohammed	Ali AZDIMOU SA	15 décembre 2016	Géosciences
Etude de l'extraction Liquide-Liquide des métaux par de nouveaux dérivés d'imidazo [1,2-a] pyridazin-3(2H)-ones et applications environnementales.	CHELFI Tarik	HACHT Brahim/Benchat Nouredine	17 décembre 2016	Chimie Appliquée et Environnement
Modélisation numérique de l'hydrodynamique et des échelles des temps de résidence et d'exposition d'un traceur dans la lagune de Nador. Méthodes Eulérienne et Euléro-Lagrangienne	JEYAR Mohammed	Najim SALHI	17 décembre 2016	Physique et Ingénierie
Etudes et contributions sur les algorithmes de partitionnement, cas des entreprises télécom	MBARKI Jamal	El Miloud JAARA	24 décembre 2016	Mathématiques et Informatique
L'étude des effluents liquides des huileries d'huile d'olive au Maroc Oriental : étude du cas, Caractérisation ; et valorisation des composés phénoliques ; comme inhibiteur vert de la corrosion et antioxydant, et l'étude de leur phytotoxicité.	BOUKNANA Driss	Belkhir HAMMOUTI	31 décembre 2016	Chimie Appliquée et Environnement