



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

Thèses Soutenues en 2015

Titre de la thèse	Nom et prénom du doctorant	Directeur de thèse	Date de soutenance	Formation doctorale
Modélisation numérique d'hydrodynamique et de transport de polluants dans les zones côtières marocaines de la méditerranée.	AMAHMOUJ Abdelouahab	N. SALHI	03/01/2015	Physique et Ingénierie
Etude de l'effet des stress hydriques et salin sur la germination, la croissance et le développement de certaines ligneuses ornementales du Maroc oriental.	DAROU EI Arbi	A. BERRICHI	10/01/2015	Sciences de la Vie et de l'Environnement
Signature numérique des images par les réseaux de neurones artificiels (Compression, restauration, signature, tatouage, agrandissement et reconnaissance.)	HAJJI Tarik	El Miloud JAARA	28/02/2015	Mathématiques et Informatique
Le Webmarketing 3.0 dans les réseaux sociaux en utilisant l'approche MDA.	LAMLILI EL MAZOUI NADORI Yasser	Mohammed ERRAMDANI	28/02/2015	Mathématiques et Informatique
Inventaire et phénologie des arbres d'alignement de la ville d'Oujda et essai de végétalisation de son ancienne décharge non contrôlée	BEKKOUCH IBTIHAL	Abdelbasset BERRICHI	28/02/2015	Sciences de la Vie et de l'Environnement
Signature numérique des images par les réseaux de neurones artificiels	HAJI TARIK	El Miloud JAARA	28/02/2015	Mathématiques et Informatique
Conteneur d'applications modulaires à base d'agents multi-plateformes	BERRICH Jamal	A. BENAZZI	28/02/2015	Mathématiques et Informatique
Couplage entre l'OLAP et la fouille de données pour la prédiction.	KORIKACHE Najlae	M. AZIZI	07/03/2015	Physique et Ingénierie
Apport du modèle géologique 3D à l'amélioration de la connaissance des aquifères profonds: application à l'aquifère d'Ain Béni Mathar (Maroc Nord Oriental)	BOUAZZA Mostafa	Driss KHATTACH	07/03/2015	Géosciences
Contribution à l'étude de la domestication du jojoba (Simmondsia chinensis) dans la région orientale du Maroc.	HOUAR Fatima Zahra	Abdelbasset BERRICHI	07/03/2015	Sciences de la Vie et de l'Environnement
Etude et réalisation d'un système de profilométrie optique par projection de lumière structurée : Analyse 1D et 2D par transformée en ondelettes	BAILICH Mohammed	Benaissa BELLACH	07/03/2015	Physique et Ingénierie

Contribution à l'étude de l'effet antidiabétique de l'huile des graines du figuier de Barbarie (<i>Opuntia ficus-indica</i> L. MILL.)	BERRAAOUAN Ali	Mohamed BNOUHAM	14/03/2015	Sciences de la Vie et de l'Environnement
Modélisation numérique et caractérisation des décharges micro-ondes : application aux réacteurs MPACVD	EL HAIM Mohamed	Mimoun EL HAMMOUTI	21/03/2015	Physique et Ingénierie
Equivalence entre dérivés et sous différentiels généralisés et caractérisation des fonctions faiblement quasi-convexes dans les espaces bi-normés.	BOUAICHA Amal	Samir LAHRECH	04/04/2015	Physique et Ingénierie
Extraction, identification et valorisation des huiles essentielles des plantes aromatiques et médicinales: <i>Inula Viscosa</i> , <i>Foeniculum Vulgare</i> , <i>Lavandula Dentata</i> et <i>Thymus Capitatus</i>	LAHHIT Nabila	BOUYANZER Abdelhamid	20/04/2015	Chimie Appliquée et Environnement
Etude de l'inhibition de la corrosion de l'acier doux en milieu acide chlorhydrique molaire par des séries de composés organiques à base de pyridine, pyrimidine et imine : approches théoriques et caractérisation thermodynamique.	ELMSELLEM Hicham	Abdelouahed AOUNITI	20/04/2015	Chimie Appliquée et Environnement
Stratégies de commandes des éoliennes asynchrones à vitesse variable	OUCHBEL Taoufik	Smail ZOUGGAR	25/04/2015	Physique et Ingénierie
Analyse des équations différentielles gouvernant un problème de mécanique des milieux continus et applications.	DIYER Fatiha	Brahim MARZOUKI	16/05/2015	Mathématiques et Informatique
Espace de Sobolev-Bochner généralisé et point fixe dans un espace de Bochner généralisé ou modulaire	HADI Islam Eddine	Abderrahim MBARKI	22/05/2015	Mathématiques et Informatique
Propriétés topologiques et théorie du point fixe dans les espaces métriques probabilisés généralisés.	NACIRI Rachid	Abderrahim MBARKI	22/05/2015	Mathématiques et Informatique
Etude de l'effet inhibiteur des nouvelles molécules pyrazole, bipyrazole et quinoxaline sur la corrosion de l'acier en milieu acide chlorhydrique molaire	EL OUALI Imane	Belkheir HAMMOUTI	30/05/2015	Chimie Appliquée et Environnement
Genèse des minéralisations fluoro-barytiques \pm sulfures du district d'Aouli (Haute Moulouya, Maroc) : apports de la géochimie des REE, des inclusions fluides et des isotopes de Sr et de S.	MARGOUM Daoud	Mohammed BOUABDELLAH	06/06/2015	Géosciences
Nouveaux ligands pyrazoliques fonctionnalisés: Synthèse, caractérisation et études des propriétés.	HARIT Tarik	Fouad MALEK	08/06/2015	Chimie Appliquée et Environnement
Architectures discrétisées de gestion de l'énergie fournie par les systèmes photovoltaïques.	BAGHAZ Elhadi	Khalil KASSMI	09/06/2015	Physique et Ingénierie
Palmeraie de Figuig: Contribution à la lutte biologique contre la fusariose vasculaire (Bayoud) du palmier dattier (<i>Phoenix dactylifera</i> L.)	BENABBES Redouane	Mohammed BOUAKKA	13/06/2015	Sciences de la Vie et de l'Environnement
Identification et caractérisation de nouvelles substances bioactives en utilisant différents organismes biologiques modèles	GUAÂDAOUI Abdelkarim	A. HAMAL	13/06/2015	Sciences de la Vie et de l'Environnement
Etude de nouveaux composés organiques utilisés comme précurseurs de l'inhibition de la corrosion de l'acier en milieu acide chlorhydrique molaire, approches thermodynamique et quantique de l'effet inhibiteur dans le cas des molécules de type :	BOUAMMALI Halima	Kamal BEKKOUCH	17/06/2015	Chimie Appliquée et Environnement
Vers une plateforme de gestion des solutions Cloud	SEFRAOUI Omar	Mohcine ELEULDJ	01/07/2015	Mathématiques et Informatique

Loi de composition de Gauss sur le groupe de classes de corps de nombres et applications.	MEZROUI Soufiane	M'hammed ZIANE	21/07/2015	Mathématiques et Informatique
Valorisation des apatites phosphocalciques : étude d'insertion de O ₂ et d'adsorption de quelques molécules bioactives	JERDIOUI Souhail	Lhaj Lahcen EL ANSARI	21/07/2015	Chimie Appliquée et Environnement
Application de l'Analyse de Clifford au traitement d'images couleur	BOUYACHCHER Fadoua	Bouchta BOUALI	22/07/2015	Mathématiques et Informatique
Caractérisation de l'aérosol désertique, application au cas du Maroc.	TAHIRI Abdelouahid	Mohammed DIOURI	23/07/2015	Physique et Ingénierie
Stratégies et Techniques Algorithmiques de Référencement web: Simulation et Application au PME.	BARBOUCHA Hamza	TAHIR	23/07/2015	Mathématiques et Informatique
Synthèse en série imidazo [1,2-a] pyridine et pyridazine, étude de l'activité catalytique et biologique.	SADDIK Rafik	Nour-eddine BENCHAT	23/07/2015	Chimie Appliquée et Environnement
Modélisation numérique, par volumes finis, de la convection forcée turbulente dans un canal à parois chaudes et muni de chicanes	LOUHIBI Mohamed Ali	Najim SALHI	12/09/2015	Physique et Ingénierie
Etude des solutions d'un opérateur elliptique d'ordre supérieur et applications	BEN HADDOUCH Khalil	Najib TSOULI	19/09/2015	Mathématiques et Informatique
Modélisation statistique de type Multi-niveaux : étude des facteurs affectant la performance en mathématiques.	BOULIFA Khalid	Abdelali KAAOUACHI	21/09/2015	Mathématiques et Informatique
Formation et structure d'une gaine de plasma magnétisé: application à une décharge radio-fréquence poussiéreuse	EL KAOUINI Morad	Hassan CHATEI	03/10/2015	Physique et Ingénierie
Morphodynamique holocène de l'île barrière et effets des aménagements sur l'évolution du complexe lagunaire de Nador. Littoral méditerranéen du Nord-Est du Maroc.	BOYAUZAN Amal	Zoulikha IRZI	17/10/2015	Géosciences
Caractérisation biochimique des huiles de carthame (<i>Carthamus tinctorius</i>) produites dans la région orientale du Maroc.	BEN MOUMEN Abdessamad	Hana SERGHINI CAID	03/11/2015	Sciences de la Vie et de l'Environnement
Caractérisation des huiles d'olives mono-variétales de variétés européennes introduites en culture super intensive dans la région orientale du Maroc.	MANSOURI Farid	Ahmed ELAMRANI	03/11/2015	Sciences de la Vie et de l'Environnement
La genèse du néolithique dans la région du rif oriental : contexte chrono-stratigraphique et culturel	NEKKAL Fadoua	Hassan AOURAGHE	14/11/2015	Géosciences
Modélisation biomathématique et bioinformatique : Application aux maladies du cœur et à l'halieutique au Maroc	LAMLILI EL MAZOUI NADORI Mohamed	Abdesslam BOUTAYEB	05/12/2015	Mathématiques et Informatique
Modélisation bioinformatique et biomathématique appliquée au diabète	BOUTAYEB Wiam	Abdesslam BOUTAYEB	05/12/2015	Mathématiques et Informatique
Quasi-interpolants splines avec superconvergence et applications	BOUJRAF Ahmed	Driss SBIBIH	18/12/2015	Mathématiques et Informatique
Contribution à la valorisation de deux espèces de <i>Cartus</i> : <i>Opuntia Ficus Indica</i> et <i>Opuntia Dillenii</i> -Evaluation de leurs activités antioxydante et anticorrosive-	GHAZI Zouheir	M. RAMDANI	26/12/2015	Chimie Appliquée et Environnement
Propriétés et comportement thermique d'un composite polymère - matériau à changement de phase : étude numérique et expérimentale.	AÂDMI Moussa	M. EI HAMMOUTI	26/12/2015	Physique et Ingénierie
Contribution à l'étude de l'optimisation d'un système hybride: PV-Eolien	SEDDIK Mohammed	S. ZOUGGAR	26/12/2015	Physique et Ingénierie