



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

## Thèses Soutenues en 2018

Sujet de recherche	Nom	Prénom	Directeur de thèse	Formation doctorale	Date de soutenance
Ondes scélérates dans les fibres biréfringentes	DROUZI	LAMYAE	LAABIDI Khalid	Physique et Ingénierie	12/01/2018
Amélioration et optimisation d'une installation de pompage photovoltaïque thermique (PV/T) dans un site isolé	HAJJI	Mohamed	HAJJI Bekkay	Physique et ingénierie	13/01/2018
Gestion des risques hydrologiques dans le Massif du Gourougou et le Cap des Trois Fourches: établissement de cartes de vulnérabilité aux inondations et Modélisation de l'envasement dans le port BENI ANSAR et le Littoral méditerranéen (Rif oriental, Maroc).	AMARJOUF	Najat	OUIJIDI Mostafa	Géosciences	13/01/2018
Modélisation électromagnétique et applications didactiques	SALMI	KHALID	CHADLI El Hassane	Physique et Ingénierie	13/01/2018
Développement d'une Plateforme de Caractérisation d'une Solution de Convergence Optique/Radio Multistandard pour les Réseaux Mobiles	EL YAHYAOUI	Moussa	EL MOUSSATI ALI	physique et ingénierie	20/01/2018
Les Palmiers ornementaux au Maroc Oriental : utilisations, régénération et adaptation aux stress abiotiques.	BARKAOUI	Mariya	Azzouz BOUKROUTE	Sciences de la Vie et de l'Environnement	20/01/2018
Conception et réalisation d'une base de mesure d'antennes en champ proche.	TAYBI	Chakib	Abdelhak ZIYYAT	physique et ingénierie	03/02/2018
Contribution à l'étude de régénération naturelle assistée pour la lutte contre la désertification	SABRE IDRIS	ABSAKINE	HALOUI Benyouness	Sciences de la Vie et Environnement	08/02/2018
Synthèse de nouveaux composés acycliques et cycliques azotés ayant des applications catalytiques et environnementales.	ZERROUKI	Abdelkhalek	EL KADIRI Sghir	Chimie Appliquée et Environnement	10/02/2018
Optimisation de la gestion de l'énergie photovoltaïque par le réseau intelligent (Smart Grid)	MELHAOUI	Mustapha	KASSMI Khalil	Physique et ingénierie	15/02/2018
chimie des huiles essentielles et des extraits de quelques plantes aromatiques et médicinales: valorisation par l'effet inhibiteur de corrosion	HAMDANI	Imad	Abdelhamid BOUYENZER	Chimie Appliquée et Environnement	24/02/2018

Etudes et valorisation de quelques extraits naturels de deux espèces de figue de barbarie	SAIDI	NEZHA	Ramdani Mohamed	<b>Chimie Appliquée et Environnement</b>	<b>27/02/2018</b>
Valorisation chimique et thérapeutique de l'orange amère séparation et extraction du principe actif.	BENDAHA	Hasnae	MIMOUNI Mostapha	<b>Chimie appliquée et environnement</b>	<b>03/03/2018</b>
Environnement de nouveaux matériaux pour la dépollution	LAMSAYAH	MORAD	Touzani Rachid	<b>Chimie Appliquée et Environnement</b>	<b>24/03/2018</b>
Impact de l'ouverture de la nouvelle passe de la lagune de nador sur l'organisation spatiotemporelle de peuplement phytoplanctonique	MOSTAREH	Mohammed	CHAFI Ahmed	<b>Sciences de la Vie et de l'Environnement</b>	<b>24/03/2018</b>
MDA au service de développement d'application mobiles	BENOUDA	Hanane	MOUSSAOUI Mimoun	<b>Mathématiques et Informatique</b>	<b>24/03/2018</b>
Comportement thermo-mécanique des matériaux réfractaire au cours de l'usinage a grande vitesse	ATMANI	ZOUBIR	Mohammed ZENASNI	<b>Physique et Ingénierie</b>	<b>31/03/2018</b>
Etude de la capitulation des 2-classes d'idéaux d'un corps quartique cyclique de type (2,4)	JERRARI	Idriss	AZIZI A.	<b>Mathématiques et Informatique</b>	<b>31/03/2018</b>
Etude de la qualité des produit agroalimentaires par des méthodes destructives et non destructives et outils chimiométrique	CHIKRI	Mounim	FETHI Fouad	<b>Physique et ingénierie</b>	<b>06/04/2018</b>
Simulation MC GATE en coriethérapie	DIDI	Samir	TAYALATI Yahya	<b>Physique et ingénierie</b>	<b>07/04/2018</b>
Fermentation méthanique des déchets organiques	EL ASRI	OUAHID	Afilal Mohamed Elamin	<b>Sciences de la Vie et Environnement</b>	<b>17/04/2018</b>
Optimisation d'un système multi-source renouvelables	LAHFAOUI	BADREDDINE	ZOUGGAR Smail	<b>Physique et Ingénierie</b>	<b>18/04/2018</b>
Des ligands hétérocycliques aux matériaux organiques-inorganiques. Synthèse, caractérisation et applications	EL MASSAOUDI	MOHAMED	RADI Smail	<b>Chimie Appliquée et Environnement</b>	<b>28/04/2018</b>
Modélisation par volumes finis sur maillages non structurés des écoulements à surface libre avec porosité.	MOUMNA	Abdelhafid	Merzouki SALHI	<b>Physique et Ingénierie</b>	<b>05/05/2018</b>
Risques associés à la substitution des plantes médicinales dans l'Oriental Marocain: cas de "Bereztam"; approches ethnobotanique, phytochimique et toxicologique	YAMANI	Amal	Mostapha ELACHOURI	<b>Sciences de la Vie et de l'Environnement</b>	<b>07/05/2018</b>
Effets pharmacologiques de deux plantes médicinales sur les maladies du tube digestif.	MAKRANE	Hanane	AZIZ Mohammed	<b>Sciences de la Vie et de l'Environnement</b>	<b>11/05/2018</b>
Etude des performances et de la qualité des services dans les environnements	HAMZAOUI	KHALIL IBRAHIM	BERRAJAAA Mohammed	<b>Mathématiques et informatique</b>	<b>21/06/2018</b>
Etudes phytochimiques de la plante "Artemisia herba-alba Asso" de la région orientale du Maroc	BENOUDA	HIND	BOUMMALI Boufelja	<b>Chimie Appliquée et Environnement</b>	<b>23/06/2018</b>
Valorisation biochimique du safran du Maroc oriental	LAHMASS	ILIAS	SAALAOUI Ennouamane	<b>Sciences de la Vie et Environnement</b>	<b>30/06/2018</b>

Évaluation de l'impact de la pollution industrielle de la ville de Taourirt sur la qualité des eaux d'Oued Za au Maroc Oriental : état des lieux et perspectives	BENSAAD	Hafid	Abdelhafid CHAFI	Sciences de la Vie et Environnement	07/07/2018
Structures à bandes interdites électromagnétiques et leurs applications à la conception des antennes	EL GHABZOURI	Mohammad	ES SALHI Abdenacer	Physique et Ingénierie	09/07/2018
Valorisation des flavonoïdes et extraits des plantes aromatiques et médicinales par séparation du principe actif par complexation sélective.	EL MOUNSI	Ibrahim	Mostafa MIMOUNI	Chimie Appliquée et Environnement	09/07/2018
Contamination par les métaux lourds des produits de la pêche pêchés au niveau de la côte méditerranéenne nord-est du Maroc	KARIM	SAMAH	AOUINITI Abdelouahad	Chimie Appliquée et Environnement	10/07/2018
Différentiation de la fraction argileuse, caractérisation biologique et analyses spatiotemporelle des polluants de la lagune de Machica de nador. Littoral Nord Oriental du Maroc	AKNAF	ASMAE	AKODAD Mustapha	Sciences de la Vie et Environnement	12/07/2018
L'olivier dans la partie sud du Maroc oriental.	KHLIL	El Hossin	TAHRI El Houssine	Sciences de la Vie et de l'Environnement	12/07/2018
Restauration d'images : concepts et applications	AOUINTI	Fouad	MOUSSAOUI Mimoun	Mathématiques et Informatique	14/07/2018
Synthèse de nouveaux hétérocycles thiazoloazine , diazine	KOUDAD	MOHAMMED	BENCHAT Nouredine	Chimie Appliquée et Environnement	14/07/2018
Etude de l'activité anticancéreuse des alcaloïdes de type 2	BENDAIF	HAJAR	MELHAOUI Ahmed	Sciences de la Vie et Environnement	21/07/2018
Cristaux photoniques pour le guidage et le filtrage des ondes acoustiques et électromagnétiques.	QUOTANE	Ilyasse	El Houssaine EL BOUDOUTI	physique et ingénierie	23/07/2018
Propagation des ondes de surface dans les cristaux photonique hypersoniques.	GUEDDIDA	Abdellatif	EL BOUDOUTI El Houssaine	Physique et Ingénierie	24/07/2018
Conception et Modélisation de Cellules Photovoltaïques pour la Production d'Énergie Solaire	ARBOUCH	IMANE	HAMMOUTI Belkheir	Chimie Appliquée et Environnement	26/09/2018
Etude théorique des interactions entre un métal et quelques inhibiteurs organiques : Simulation Numérique	BELGHITI	MOHAMMED	DAFALI Ali	Chimie Appliquée et Environnement	29/09/2018
Valorisation des résidus de charbon extrait de la ville de Jerada dans la construction à travers l'élaboration d'un béton performant.	ADDOU	Rajae	ZENASNI Mohammed	physique et ingénierie	29/09/2018