



Centre d'Etudes Doctorales « Sciences et Techniques de l'Ingénieur »
Liste des thèses soutenues

<u>N°</u>	<u>Nom & Prénom</u>	<u>Intitulé du Doctorat</u>	<u>UFR - CED</u>	<u>Directeur (s) de thèse</u>	<u>Date de soutenance</u>
1	Abdelkrim EL ARRIM	« Contribution à l'étude du littoral de la baie de Tanger (Rif Nord Occidental – Maroc). Approches sédimentologique, Minéralogique, Géochimique et impact de la dynamique sédimentaire »	UFR : Océanologie et Climatologie de la Zone Côtière Marocaine de part et d'autre du Déroit de Gibraltar	Pr. Bouchta EL MOUMNI	03 Novembre 2001
2	Imane ELHATIMI	« Apports solides et liquides des émissaires et canalisations en baie de Tanger : pollution et conséquences socio-économiques »	UFR : Océanologie et Climatologie de la Zone Côtière Marocaine de part et d'autre du Déroit de Gibraltar	Pr. Bouchta EL MOUMNI	20 septembre 2003
3	Naoual GHARNIT	« Caractérisation et essai de régénération in vivo du caroubier (ceratonia siliquia) originaire de la province de Chefchaouen (NW du Maroc) »	UFR : Biologie Appliquée et valorisation des ressources Naturelles	Pr. Fouad SAYAH	20 décembre 2003
4	El Mostafa ZIANI	« Conception et réalisation d'un instrument ultrasonore. Intelligent dédié à la mesure de débits d'écoulements à surface libre »	UFR : Sciences Physique de l'Ingénieur	Pr. Mustapha BENNOUNA	05 Novembre 2004

5	Rachid CHRIQI	« Evaluation des Gisements Energétique renouvelable (Eolien, solaire Hydroélectrique) par Télédétection et système d'information géographique »	UFR : Sciences Physique de l'Ingénieur	Pr. Abdeslam DAHMAN SAÏDI (IAV – Rabat)	17 Décembre 2004
6	Driss SARSRI	« Contribution à l'analyse des structures comportant des paramètres incertains par les méthodes de synthèse modale »	UFR : Sciences Physique de l'Ingénieur	Pr. Abdallah JABBOURI & Pr. Abdelkhalak EL HAMI	21 Décembre 2004 <u>(Thèse en Co-Tutelle)</u>
7	Zoubir EL FELSOUFI	« Vibrations, Flambage et Instabilités statique et dynamique des poutres par la Méthode des Equations Intégrales »	UFR : Sciences Physiques de l'Ingénieur	Pr. Lahcen AZRAR	23 Juin 2005
8	Hicham ZAITAN	« Valorisation de la diatomite du rif Marocain comme adsorbant de Composés organiques volatils (COV) générés par les procédés industriels »	UFR : Techniques Physico-chimiques de dépollution et Environnement	Pr. Tarik CHAFIK	24 octobre 2005
9	Sanae IBRAHIMI	« Quantification de l'érosion hydrique des sols cultivés et non cultivés par deux radioéléments le 137 Cs et le 210 Pb au niveau des bassins versants El Hachef et Raouz (Région de Tanger-Tétouan, Nord-Ouest Marocain »	UFR : Océanologie et Climatologie de la part et d'autre du Détroit de Gibraltar	Pr. Brahim DAMNATI	10 Décembre 2005
10	Hicham EL BAKOURI	« Développement de nouvelles techniques de détermination des pesticides et contribution à la réduction de leur impact sur les eaux par utilisation des Substances Organiques Naturelles (S.O.N.) »	UFR : Techniques Physico-chimiques de dépollution et Environnement	Pr. Abdelhamid OUASSINI	21 Janvier 2006

11	Khalid AZELMAT	« Conservation et désinfestation des dattes (<i>Phoenix dactylifera</i> L.) variété Boufeggous par la technique d'ionisation : qualité des dattes et lutte contre <i>Plodia interpunctella</i> (Lépidoptères ; Pyralidés) »	UFR : Biologie Appliquée et Environnement, Valorisation des Ressources Naturelles	Pr. Fouad SAYAH (FST de Tanger)	25 Janvier 2006
12	Mostafa EZZIYYANI	« Conception et Développement, Orientés Domaines d'Application, du Médiateur pour l'Intégration des Systèmes d'Information Hétérogènes. " AXMed : Advanced XML Mediator " »	UFR : Sciences Physiques et de l'Ingénieur	Pr. Mustapha BENNOUNA	14/07/2006
13	Adil AASSIRI	« Etude physico-chimique et structurale de la matière organique des sols de la région de Tanger (Maroc) »	UFR : Techniques Physico-chimiques de dépollution et Environnement	Pr. Mohamed KHADDOR	22/11/2007 <u>(Thèse en Co-Tutelle)</u>
14	Ahmed BAKRIM	« Etude de la voie de biosynthèse des Phytoecdystéroïdes (PEs) et sa régulation chez l'épinard (<i>Spinacia oleracea</i> .L). »	UFR : Biologie Appliquée et Environnement, Valorisation des Ressources Naturelles	Pr. Fouad SAYAH (FST-Tanger) & Pr. René LAFONT (Université Pierre et Marie Curie)	17/12/2007 <u>(Thèse en Co-Tutelle)</u>
15	Kacem RHARABE	« Effets et perceptions gustatives des Phytoecdystéroïdes chez un insecte ravageur <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera, Pyralidae). »	UFR : Biologie Appliquée et Environnement, Valorisation des Ressources Naturelles	Pr. Fouad SAYAH (FST-Tanger) & Pr. René LAFONT (Université Pierre et Marie Curie)	18/12/2007 <u>(Thèse en Co-Tutelle)</u>
16	Imane AGOUTI	Etude des bases moléculaires de la β -Thalassémie dans la population marocaine : Caractérisation des mutations et des polymorphismes du locus β -Globine	UFR : Biologie Appliquée et Environnement, Valorisation des Ressources Naturelles	Pr. Mohcine BENNANI (FST-Tanger) & Pr. Catherine BADENS, (Faculté de	01/03/2008

				Médecine, Marseille, France)	
17	Youssef QARAAI	Compensation des perturbations étalables et contrôle protecteur des zones vulnérables	UFR : Sciences Physiques et de l'Ingénieur	Pr. Abdessamad BERNOUSSI (FST-Tanger) & Pr. Abdelhaq EL JAI (Université de Perpignan)	15/04/2008 (Thèse en Co-Tutelle)
18	Haïtam AMRI	Effet bioinsecticide de deux alcaloïdes d'origine végétale ; l'harmine et l'harmaline : étude des paramètres de développement et biochimiques chez les larves du ravageur Tribolium castaneum (Insectes, Coléoptères).	UFR : Biologie Appliquée et Environnement, Valorisation des Ressources Naturelles	Pr. Fouad SAYAH (FST-Tanger)	24/06/2008
19	Ahmed KHOUYA	Contribution aux études expérimentale et numérique du séchage solaire du bois	UFR : Mécanique et Energétique	Pr. Abdeslam DRAOUI (FST-Tanger)	14/07/2008
20	Saïda BOUZID	Etat de la contamination des côtes ouest de la Méditerranée marocaine par les hydrocarbures : Frange littorale Tanger – Kaa Srass.	UFR : Biologie Appliquée et Environnement, Valorisation des Ressources Naturelles	Pr. Hassan Er-RAIOUI	15/11/2008
21	Ali LIAZID	Développement des méthodes de détermination des composés phénoliques dans des aliments d'origine végétale	UFR : Techniques Physico-chimiques de dépollution et Environnement	Pr. Jamal BRIGUI	06/12/2008

22	Jawad EL HIJRI	Contribution expérimentale et numérique à l'étude de la remise en suspension des particules par l'activité humaine	UFR : Mécanique et Energétique	Pr. Abdeslam DRAOUI (FST-Tanger)	15/12/2008
23	Aziz REBATI	Contribution à la valorisation d'un matériau local dénommé Makay-Radio	UFR : Management de la Qualité, Productivité et Gestion d'Entreprise	Pr. Adil HAFIDI ALAOUI (FST – Tanger)	20/12/2008
24	Mohamed Rabie EL AKHAL	Diversité des rhizobiums nodulant l'arachide (Arachis hypogaea L.) au Maroc et l'effet de la salinité sur le couple symbiotique.	UFR : Management de la Qualité, Productivité et Gestion d'Entreprise	Pr. Saïd BARRIJAL	27/12/2008
25	Narjisse ALAOUI MHAMMEDI	Etude sédimentologique, géochimique et micropaléontologique de volcans de boue du golfe de Cadix : Marge atlantique marocaine.	UFR : Océanologie et Climatologie de la part et d'autre du Détroit de Gibraltar	Pr. Bouchta EL MOUMNI	09/05/2009
26	Ebrahim KERAK	Evaluation et amélioration de la qualité des services : Cas d'un organisme gestionnaire d'assurance maladie au Maroc	UFR : Management de la Qualité, Productivité et Gestion d'Entreprise	Pr. Saïd BARRIJAL	26/06/2009
27	Issam ETEBAAI	L'environnement actuel et le fonctionnement hydroclimatique de quelques systèmes lacustres dans le Moyen Atlas marocain : Cas des lacs Iffer, Ifrah et Affourgah.	UFR : Océanologie et Climatologie de la part et d'autre du Détroit de Gibraltar	Pr. Brahim DAMNATI	27/06/2009

28	Lamiae BOUAMAMA	Analyse quantitative et qualitative des bactéries isolées de la blatte américaine (<i>Periplaneta americana</i>) et de la mouche domestique (<i>Musca domestica</i>) récoltées dans six quartiers de la ville de Tanger	UFR : Biologie Appliquée et Environnement, Valorisation des Ressources Naturelles	Pr. Ahmed AARAB & Pr. Mariam LEBBADI	30/09/2009
29	Noureddin BOUAYAD	Recherche de plantes a potentiel bioinsecticide et étude de leurs effets sur <i>Plodia interpunctella</i> (Lépidoptères : Pyralidés)	UFR : Biologie Appliquée et Environnement, Valorisation des Ressources Naturelles	Pr. Ahmed AARAB	08/10/2009
30	Sanae AMMARI	Caractérisation phénotypique et moléculaire des isolats de salmonella d'origine humaine et alimentaire à Tanger, Maroc.	UFR : Management de la Qualité, Productivité et Gestion d'Entreprise	Dr. Mohamed ABID (Institut Pasteur) & Pr. Said BARRIJAL (FSTT)	12/12/2009
31	Khalid ZHANI	Contribution à l'étude de l'instabilité de déformation plastique dans les cristaux cubiques a faces centrées	UFR : Mécanique et Energétique	Pr. Ahmed CHENAOUI (FSTT) & M. Michel DARRIEULAT (Ecole Nationale des Mines)	17/12/2009 <u>(Thèse en Co-Tutelle)</u>
32	Redouane ELOMARI	Interaction carbone/azote chez le Sorgho (<i>Sorghum sudangrass</i>) dans le contexte du stress salin et azoté : Implication d'une Glutamine Synthétase racinaire dans la tolérance à l'ammonium.	UFR : Biologie Appliquée et Environnement, Valorisation des Ressources Naturelles	Pr. Mohamed NHIRI (FSTT) & Pr. Francisco Miguel CANOVAS RAMOS (Université de Malaga-Espagne)	21/12/2009

33	Mohssin AOUTOUL	Antennes à Résonateurs Diélectrique pour les Systèmes de Communications Mobiles et Sans Fil	UFR : Sciences Physiques et de l'Ingénieur	Pr. Mohamed ESSAAIDI (FS-Tétouan) & Pr. Ahmed EL MOUSSAOUI (UAE – Tétouan)	19/01/2010
34	Sanae HARTI	Extrusion de monolithe en forme de nid d'abeille à partir de minerais carboné et d'argiles locales : application à la dépollution des effluents gazeux contaminés par les COVs	UFR : Techniques Physico-chimiques de dépollution et Environnement	Pr. Tarik CHAFIK & Pr. Hilario Vidal MUÑOZ (Faculté des Sciences de Cadix)	13/02/2010
35	Youssef EL MOUHAJIR	Etude analytique et comparative des termes zoologiques arabes médiévaux, cas du Kitāb Al Hāyāwān de Ġāhiz	UFR : Histoire des Sciences Arabes et des Idées Scientifiques	Pr. Mohammed Saād ZEMMOURI FLSH - Martil & Pr. Ahmed AARAB	30/04/2010
36	Mustapha BENOMAR	Etat de la contamination des côtes ouest de la Méditerranée marocaine par les métaux lourds : frange littorale M'diq-Djaouen	UFR : Géosciences et Environnement	Pr. Hassan ER-RAIOUI FST-Tanger & Pr. Carlos MORENO Faculty of Marine and Environmental Sciences - Cadiz	15/06/2010
37	Laila EZZOUHRI	Valorisation Biotechnologique des Microorganismes pour une Décontamination des Effluents Industriels Chargés en Eléments Métalliques	UFR : Valorisation Biotechnologique des Microorganismes	Pr. Khalid LAIRINI FST-Tanger & Pr. Hassan Er-RAIOUI FST-Tanger	15/07/2010

38	Farah ABDOUN	Modélisation numérique par éléments finis et contrôle des vibrations des structures à couches viscoélastique et piézoélectrique	UFR : Sciences Physiques et de l'Ingénieur	Pr. Lahcen AZRAR FST-Tanger	19/07/2010
39	Loubna TAHRI	Traitements des eaux usées urbaines et des boues générées par les stations d'épuration par la technique d'irradiation : réutilisation de l'eau usée en Agriculture	UFR : Biologie Appliquée et Environnement, Valorisation des Ressources Naturelles	Pr. Amina AZMANI FST – Tanger	28/12/2010
40	My Soufiane RECHDAOUI	Stabilité et contrôle actif des vibrations non linéaires des poutres	UFR : Sciences Physiques et de l'Ingénieur	Pr. Lahcen AZRAR FST-Tanger	30/12/2010
41	Abdrezzak BENDAHOUI	Caractérisation phénotypique et moléculaire des Staphylocoques isolés du lait cru et des produits laitiers (Lben et Jben) au nord du Maroc	UFR : Biologie Appliquée et Environnement, Valorisation des Ressources Naturelles	Dr. Mohammed ABID Institut Pasteur – Tanger & Pr. Mariam LEBBADI FST-Tanger	11/06/2011
42	Rajaa CHAHBOUNE	Biodiversité des bactéries nodulant le cytise triflore de la région du Rif marocain et identification de nouvelles espèces du genre Bradyrhizobium	UFR : Management de la Qualité, Productivité et Gestion d'Entreprise	Pr. BEDMAR E. CSIC Grenade & Pr. Said BARRIJAL FST-Tanger	06/07/2011
43	Azeddine ABREHOUCHE	Effet de l'alimentation des géniteurs au cours de deux saisons consécutives de ponte sur la qualité des œufs et des larves chez la Pagre commun (Pagrus pagrus Linnaeus, 1758)	UFR : Biologie Appliquée et Environnement, Valorisation des Ressources Naturelles	Pr. Mohamed IDAOMAR	23/07/2011

44	Chafik OKAR	Proposition d'un modèle de maturité du projet de développement et de mise en place d'un système de mesure de performance dans une chaîne logistique	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Management de la chaîne logistique	Pr. Said Mssassi ENCG – Tanger & Pr. Said BARRIJAL FST-Tanger	08/10/2011
45	Mostapha M'RINI	Neurosciences arabes médiévales, cas du Firdaous al hikma de Tabarî le fils ; hâwî de râzî, quânûn fit-tib d'ibn sînâ et 'ajâib al makhlouqât de qazouînî	UFR : Histoire des Sciences Arabes et des Idées Scientifiques	Pr. Ahmed AARAB FST – Tanger	17/11/2011
46	Omar BADDACH	Etude analytique et comparative des termes zoologiques grecs et arabes contenus dans le Kitâb al Hayawân d'Ibn Sînâ	UFR : Histoire des Sciences Arabes et des Idées Scientifiques	Pr. Ahmed AARAB FST – Tanger	17/11/2011
47	EL AMRANI Jamal	Analyse asymptotique de quelques problèmes liés aux écoulements de fluides et transport de polluants organiques dans un milieu poreux	UFR : Mécanique et Energétique	Pr. Mustapha EL JARROUDI FST - Tanger	27/12/2011
48	Abdelali ZOUIR	Application des Techniques d'échantillonnage passif pour l'évaluation de l'impact des fumées de la décharge municipale de Tanger sur la qualité de l'air	UFR : Biologie Appliquée et Valorisation des Ressources Naturelles	Pr. Tarik CHAFIK	28/12/2011
49	Abdelmajid EL OUADI	Modélisation, analyse et pilotage d'un système de management intégré QSE : Cas du Centre Hospitalier Ibn Sina de Rabat, Maroc	UFR : Management de la Qualité, Productivité et Gestion de l'Entreprise	Pr. Said BARRIJAL	28/12/2011

50	Abdeljalil FILI	Méthode sans maillage basée sur le couplage de la méthode de décomposition du domaine et des fonctions à base radiale en utilisant la formulation faible mixte de Galerkin	UFR : Mécanique et Energétique	Pr. Naji	29/11/2011
51	Fatiha BENYAHYA	Etude de l'hypercholestérolémie familiale à transmission autosomique dominante (ADH) dans la population du Nord du Maroc : Diagnostic Clinico-Biologique et Génétique	UFR : Biologie Appliquée et Valorisation des Ressources Naturelles	Pr. BENNANI MECHITA Mohcine	29/11/2011
52	Mhamed EL MERZGUIOUI	Modélisation mathématique d'infiltration de fluides et de transfert de polluants à travers des fissures aléatoires entre deux milieux poreux	UFR : Mathématiques Appliquées et Mécanique	Pr. EL-Jarroudi Mustapha	08/03/2012
53	Mohamed OUCHEN	Des savoirs scientifiques et techniques en Afrique du Nord du début du XVI ^e	UFR : Histoire des sciences arabes et des Idées scientifiques	Pr. Ahmed AARAB	04/12/2012
54	Khaoula HAMDOUCH	Identification de nouveaux autoantigènes centromérique et développement d'un array pour le diagnostic de la sclérodémie	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Génétique Humaine	Pr. Mohcine BENNANI MECHITA - Pr. Manuel VALDIVIA	07/12/2012
55	Kamar MARRAKCHI	Une approche hybride pour une intégration sémantique des données biologiques de Pseudomonas	UFR : Valorisation Biotechnologique des Micro-organismes	Pr. Badr Din ROSSI HASSANI - Pr. José ALDANA MONTES	19/12/2012

56	Abdelaali BRIACHE	YestMED : Un système médiateur à base d'ontologie pour l'intégration sémantique des données de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	UFR : Valorisation Biotechnologique des Micro-organismes	Pr. Badr Din ROSSI HASSANI - Pr. José ALDANA MONTES	20/12/2012
57	Benlahcen RIJAL LEBLAD	Variabilité de la contamination des bivalves (<i>Callista chione</i> et <i>Acanthocardia tuberculata</i>) par les phycotoxines paralysantes (PSP) et amnésiantes (ASP) dans la frange littorale méditerranéenne marocaine : Cas de la baie de M'Diq et de l'estuaire de Oued Laou	UFR : Géosciences et Environnement	Pr. Hassan Er-RAIOUI - Pr. Benoit VERON	20/12/2012
58	Hanane REDDAD	Reconstitution du climat au Maroc en se basant sur l'étude sédimentologique, géochimique et écologique des sédiments lacustres pendant les derniers 21 KA : cas des lacs Ifrah, Sidi Ali et Azigra	UFR : Géosciences de l'Environnement et Paléoclimatologie	Pr. Brahim DAMNATI	22/12/2012
59	Latifa AZAROUAL	Développement des méthodes de détermination des Aloïnes à partir de la feuille d'Aloé-Vera	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Chimie analytique et agroalimentaire	Pr. Jamal BRIGUI - Pr. Palma LOVILLO MIGUEL	22/12/2012
60	Soumaya KHANNOUS	Physico-chimie, contamination bactériologique et métallique et de la frange littorale	UFR : Géosciences et Environnement	Pr. Hassan Er-RAIOUI	27/12/2012
61	Ahmed RAISSOUNI	Modélisation et cartographie de la sensibilité et de l'aléa d'érosion des sols à l'échelle régionale par USLE et SIG (Rif Nord occidental, Maroc)	UFR : Océanologie et Climatologie de part et d'autre du Déroit	Pr. Abdelkrim EL ARRIM - Pr. Mustapha MAATOUK	29/12/2012

62	Dina BAGHDADI MAZINI	Pollution de l'environnement marin et santé humaine : Mesure, évaluation et Impact des contaminants chimiques et biologiques dans les produits de la pêche au niveau du littoral marocain	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Biochimie	Pr. Said BARRIJAL - Pr. Aberrazzak RACHIDI	29/12/2012
63	Hicham BOUHAIRI	Etude analytique et comparative des termes relatifs à la biologie de l'homme dans l'œuvre Al-Mokhassas d'Ibn Sidah	UFR : Histoire des Sciences Arabes et des Idées Scientifiques	Pr. Ahmed AARAB - Pr. Mohamed EL HAFID ROSSI	29/12/2012
64	Hakima MGHAfri	Etudes de dépollution des rejets liquides des huileries dans le bassin versant du Barrage Oued Elmakhazine : Audit environnement et adsorption des polyphénols sur les minéraux argileux	UFR : Techniques Physico-chimiques de Dépollution et Environnement	Pr. Abdelhamid OUASSINI	29/12/2012
65	Mohamed Said EL EMRANI	Etude analytique et comparative des termes zoologiques arabes, cas des œuvres zoologiques d'Al Asma'î	UFR : Histoire des Sciences Arabes et des Idées Scientifiques	Pr. Ahmed AARAB - Pr. Mohamed EL HAFID ROSSI	29/12/2012
66	Hanane AKRAM	« Développement d'une méthode innovante de synthèse par voie solvothermale de nanomatériaux sulfures à base de MoS ₂ »	UFR : Techniques Physico-chimiques de Dépollution et Environnement	Pr. Tarik CHAFIK - Pr. Nabil ALLALI	31/12/2012
67	Asmae EL CADI	« Evaluation du degré de transformation de la matière organique dans le phosphogypse et la mousse : indicateur de la pollution »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Chimie Physique	Pr. Mohamed KHADDOR	23/02/2013

68	Mariam LAGZIRI	« Etude des effets des produits phytosanitaires sur les acariens ravageurs et leurs ennemis naturels : Cas du fraisier du Loukkos »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Acarologie	Pr. Amal EL AMRANI	02/03/2013
69	Meriem HAMOUDANE	« Régulation de l'internalisation et de l'IGF-IR par les cavéoles : Implication de la Cav-1 dans l'effet inhibiteur de la metformine sur les NSCLC »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Biochimie et Génétique Moléculaire	<u>Co-directeurs</u> : Pr. Mohamed NHIRI - Pr. Renzo CORDERA	22/03/2013
70	Amal CHATT	« Etude analytique et comparative des termes zoologiques arabes classiques relatifs à la biologie des chameaux : Cas du lexique arabe Lisan Al Arab »	UFR : Histoire des Sciences Arabes et des Idées Scientifiques	Pr. Ahmed AARAB - Pr. Mohammed Saad ZEMMOURI	30/04/2013
71	Hicham ATTARIUAS	« Un modèle intelligent de prévision implémenté dans un système ERP : cas d'étude sur la prévision des ventes »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Informatique	Pr. Mohammed BOUHORMA	04/05/2013
72	Anouar ABDELHAKIM BOUDHIR	« Contributions à l'optimisation de l'énergie dans les Réseaux de capteurs sans fil pour la sécurité, le routage et la localisation »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Réseaux, Informatique et Télécommunication	Pr. Mohammed BOUHORMA	11/05/2013
73	Saida AARAB	« Sélection et caractérisation de bactéries solubilisatrices de phosphates isolées à partir des sols rhizosphériques de rizet de légumineuses du Nord marocain »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Microbiologie	<u>Co-directeurs</u> : Pr. Abdelhay ARAKRAK - Pr. F.J.OLLERO MARQUEZ	11/05/2013

74	Lamia CHERRAT	« Evaluation de l'effet antimicrobien et antioxydant des huiles essentielles de 5 plantes aromatiques et médicinales du Maroc et de leurs effets combinés avec des méthodes de conservation alimentaire »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Microbiologie	Directeur de Thèse : Pr. Mohamed BAKKALI – Co-encadrant : Pr. Amin LAGLAOUI	11/05/2013
75	Mostafa LAMHAMDI	« Phytotoxicité du plomb chez le blé tendre (<i>Triticum aestivum</i> L) et l'épinard (<i>Spinacea</i> L.) effet protecteur d'un phytoecdystéroïde : la 20 – Hydroxyecdysone »	UFR : Agro-Ecologie et Protection des Végétaux	Co-directeurs : Pr. Ahmed AARAB - Pr. René LAFONT	17/06/2013
76	Narjisse LAGZIRI	« Les barrières comme détermination de l'innovation au Maroc : Cas de la région de Tanger-Tétouan »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Génie Industriel	Co-directeurs : Pr. Mustapha BENNOUNA - Pr. Patrick TRUCHOT	06/07/2013
77	Abderrahmane Bakkali	« Modélisation micromécanique des matériaux composites multifonctionnels »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Mécaniques des matériaux	Pr. Lahcen AZRAR	14/09/2013
78	Said EL BRAK	« Routage adaptatif pour la gestion de qualité de service : Cas des applications VoIP dans les réseaux mobiles ad hoc (VoMAN) »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Informatique et Télécommunication	Pr. Mohammed BOUHORMA	26/10/2013
79	AICHA BELCAID	« Modélisation de la dispersion des polluants dans un milieu marin via les oueds et les émissaires sous-marins. Application à la pollution de la baie de Tanger – Maroc »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Energétique	Pr. Abdeslam DRAOUI	11/11/2013 (Thèse en Co-Tutelle)

80	Jaber EL BOUHDIDI	« Une Architecture Intelligente Orientée objectifs basée sur les Ontologies et les Systèmes Multi-agents pour la Génération des Parcours d'Apprentissage Personnalisés »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Informatique	Pr. Abdelhadi FENNAN	16/11/2013
81	MOUHCINE BENAICHA	« Formulation des différents bétons (BAP, BHP et BFUP) à haute teneur en additions minérales : optimisation pour améliorer le coulage, la résistance au jeune âge et la durabilité des bétons»	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Génie Civil	Co-Directeurs : Pr. Yves BOURTSCHELL et Pr. Adil HAFIDI ALAOUI	25/11/2013 (Thèse en Co-Tutelle)
82	Hafida BEN HARDOUZE	« Les changements climatiques au Maroc au cours des trois derniers siècles : Etude dendroclimatique des cas du cèdre (Cedrus Atlantica Manetti), du pin parasol (Pinus pinea L) et du sapin (Abies marocana) (Forets du Rif et du Moyen Atlas au Maroc »	UFR : « Océanologie et Climatologie de part et d'autre du détroit de Gibraltar »	Pr. Brahim DAMNATI	20/12/2013
83	Samir KHALLOUQ	« Une approche de décomposition de domaine combinée aux volumes finis : applications à des problèmes elliptiques et paraboliques»	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Mathématiques Appliquées	Pr. Hassan BELHADJ	21/12/2013
84	Meriem EL BAKKALI	« Evaluation de l'Environnement hospitalier au Maroc : Etude de la bio-résistance microbienne et analyse chimique des déchets après incinération »	UFR : « Agro-Ecologie et Protection des Végétaux»	Co-encadrant : Pr. Amin LAGLAOUI. Directeur de Thèse : Pr. Mohammed BAKKALI	21/12/2013
85	Ouafae BEN HARDOUZ	« Quantification de l'érosion hydrique des sols dans la région Tanger-Tétouan (Nord-Ouest du Maroc) : Application du Modèle SWAT dans le bassin versant El Hachef »	UFR : « Océanologie et Climatologie de part et d'autre du détroit de Gibraltar »	Pr. Brahim DAMNATI	21/12/2013

86	Mohammed BSISS	« Sureté de fonctionnement d'un système d'inférence floue (SIF) avec une architecture redondante un parmi deux (1002) à base de FPGA »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Sécurité dans les systèmes embarqués	Pr. Benaissa AMAMI	26/12/2013
87	Mohammed Rachid BOUATIAOUI	Contribution à l'Etude de la Durabilité du Béton Influence de la teneur en Chlorure des Sables sur l'Initiation de la Corrosion	UFR : « Mécanique et Energétique »	Pr. ADIL HAFIDI ALAOUI	27/12/2013
88	Abdelali EL-BAKARI	Localisation et Reconstruction de la Pression d'un Impact se Produisant sur une Structure Elastique	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Mécanique	<u>Directeur de Thèse :</u> Rachid DKIOUAK – <u>Co-encadrant :</u> Abdellatif KHAMLIHI	28/12/2013
89	Majda BELEMLIH	Etude de l'Effet des Phytobiotiques sur les Paramètres Zootechniques dans l'Elevage des Lapins	UFR : « Agro-Ecologie et Protection des Végétaux »	<u>Directeur de Thèse :</u> Ahmed AARAB – <u>Co-encadrant :</u> Amin LAGLAOUI	28/12/2013
90	Ouiam EL GALIOU	Adéquation des Souches Lactiques Autochtones à la Fabrication du Fromage de Chèvre dans la région du Nord : Valorisation Durable des Laits de Chèvre	UFR : « Agro-Ecologie et Protection des Végétaux »	<u>Directeur de Thèse :</u> Mohammed BAKKALI – <u>Co-encadrant :</u> Amin LAGLAOUI	28/12/2013

91	Ahmed ESSAFFANI	Modélisation, Simulation de la dynamique du Système éducatif : Application au cas du Maroc	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Automatique	Pr. Benaissa AMAMI	13/01/2014
92	Asma BAKKALI	RÉSEAUX DE CAPTEURS PASSIFS POUR LA DÉTECTION DE LA TEMPÉRATURE	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Réseaux de Capteurs	<u>Directeur de Thèse :</u> Pr. Abdelouahid LYHYAOUI- <u>Co-encadrant :</u> Youssef LAGHMICH	03/04/2014
93	Mohamed OULD MOHAMED CHEIKH	Caractérisation physico-chimique et Géochimique des rejets Urbains au Niveau de la Méditerranée Marocain	UFR : « Géosciences et Environnement »	Pr. Hassan Er-RAIOUI	26/03/2014
94	IKRAM CHAIRI	Sélection des Echantillons pour le Problème de Classification en Distributions déséquilibrées	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Intelligence Artificielle	Pr. Abdelouahid LYHYAOUI	25/07/2014
95	NAJMA HAMZAOUI	Nouvelles Techniques de Recommandation et de Détection des Communautés	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Réseaux Sociaux & Systèmes de Recommandation	<u>Directeur de thèse :</u> Pr. Abdelouahid LYHYAOUI - <u>Co-encadrant :</u> ABDELFATTAH SEDQUI	26/07/2014
96	OOUFAE KAISSI	Analyse de données transcriptomiques pour la recherche de biomarqueurs liés à certaines pathologies cancéreuses	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Bioinformatique	<u>Directeur de thèse :</u> Pr. ABDELLATIF AMARANI GHACHAM - <u>Co-encadrant :</u> AHMED MOUSSA	08/09/2014

97	MOUBARK YOUSIF MOHAMMED ELAMINE Mohammed	Sélection des Echantillons pour le Problème de Classification en Distributions déséquilibrées	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Energétique de Bâtiment	Pr. Abdeslam DRAOUI	09/09/2014
98	MOHAMED GHAILANI	Modélisation d'un Système e-Learning Adaptatif orienté Compétences basé sur l'Ingénierie Ontologique et les Systèmes Multi-Agents	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Informatique	Pr. Abdelhadi FENNAN	27/09/2014
99	ABDELHAMID ZOUHAIR	Raisonnement à Partir de Cas Dynamique Multi-agent : Application à un Système de Tuteur Intelligent	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Informatique	<u>Co-directeurs</u> : Pr. CYRILLE BERTELLE et Pr. BENAISSA AMAMI.	20/10/2014 (Thèse en Co- Tutelle)
100	Said ZANTAR	Caractérisation du Lait et du Fromage de Chèvre dans la région du Nord du Maroc, et valorisation du Fromage frais à travers l'utilisation des Plantes Aromatiques et médicinales	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Microbiologie	<u>Co-encadrant</u> : Pr. Amin LAGLAOUI. <u>Directeur de Thèse</u> : Pr. Mohammed BAKKALI	14/11/2014
101	Mohammed AYADI	Effet des tanins condensés sur la production et la qualité nutritionnelle des produits caprins et possibilité d'amélioration	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Biotechnologie	Pr. Abdelhay ARAKRAK	15/11/2014
102	SANAA CHERROUD	Valorisation de la viande de chèvre du nord du Maroc : Caractérisation et élaboration d'un jambon "Halal"	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Microbiologie	<u>Co-encadrant</u> : Pr. Amin LAGLAOUI. <u>Directeur de Thèse</u> : Pr. ABDELHAY ARAKRAK	06/12/2014

103	Maha AKBIB	Généralisation de la Technologie de groupe à la chaîne logistique	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Logistique	Co-encadrant : Pr. ABDEFATTAH SEDQUI. Directeur de Thèse : Pr. ABDELLATIF AMRANI GHACHAM	13/12/2014
104	IMANE SAYAH	Revêtements photocatalytiques à base de dioxyde de titane nanostructuré élaborés par pulvérisation cathodique magnétron	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Sciences des Matériaux	Co-directeurs : Pr. ALAIN BILLARD et Pr. ABDESSAMAD AOUNI.	17/12/2014 (Thèse en Co-Tutelle)
105	IKRAM FRAR	Caractérisation et Valorisation des Sédiments de Dragage Portuaire dans les matériaux de Construction	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Matériaux et Environnement	Pr. LAILA BEN ALLAL	18/12/2014
106	Taiseer HASSAN MOHAMMED BAKHEET	Bio-oil and Bio-char from pyrolysis of castor seeds and castor shells	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Génie Chimique	Pr. Rajae LAKHMIRI	20/12/2014
107	Abdelhalim DOURI	Etude de l'aléa sismique dans la ville de Imzouren : Effets de site et vulnérabilité sismique des édifices	UFR : « Géosciences et Environnement »	Pr. Taoufik MOURABIT	27/12/2014
108	HAG ELTOUM Ibrahim Abdallah	Amélioration de la précision et réception GPS des Smartphones et son utilisation via GPRS/3G pour une meilleure localisation	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Réseaux, Informatique et Télécommunication	Pr. Mohammed BOUHORMA	27/12/2014

109	Isam Eldeen IBRAHIM HASSAN ABDALLA	Qualité de l'Huile d'Olive produit au Nord du Maroc et l'Effet du Temps du Stockage sur la Qualité	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Agriculture (Plant Protection)	Co-encadrant : ABDERRAHMAN BOUASSAB Directeur de Thèse : MOHAMED KHADDOR	27/12/2014
110	ABDELLHADI AZRAR	Modélisation et simulation numérique des instabilités dynamiques des Nanotubes de carbone multi feuillets	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Mécanique Numérique	Pr. Lahcen AZRAR	27/12/2014
111	MOHAMED OULD MHAMADA	« Etude de la contamination de la Baie du Lévrier par les éléments traces métalliques (Analyse de la contamination au niveau des organismes bivalves (moules et praires) et des poulpes : littoral Atlantique Mauritanien) »	UFR « Géosciences et Environnement »	Pr. HASSAN ER-RAIOUI	06/01/2015
112	KARIM EL MOKHTARI	« Estimation circulaire multi-modèles appliquée au Map matching en environnement contraint »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Informatique et Traitement du Signal	Co-directeur : Pr. SERGE REBOUL. Co-directeur : Pr. BENAÏSSA AMAMI	08/01/2015 (Thèse en Co-Tutelle)
113	Abdellah OUALI IDRISSE	« Développement d'une méthodologie de conception des circuits radiofréquence pour les communications sans fil en technologie CMOS fonctionnant à très faible consommation »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Circuits et Systèmes de Télécommunication	Co-encadrant : Pr. Ahmed EL OUALKADI. Directeur de Thèse : Pr. Yassin LAAZIZ	21/01/2015
114	Hind ES-SAOUNI	« Vulnérabilité à la pollution des eaux souterraines : Aspect dynamique et application à l'aquifère de R'Mel (Maroc) »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Hydrogéologie	Co-encadrant : Pr. Mina AMHARREF. Directeur de Thèse : Pr. Abdes-samed BERNOUSSI	21/01/2015

115	Rachid BOUCHNAN	« Vulnérabilité des aquifères fracturés : méthode F-DRASTIC et aspect dynamique Applications aux aquifères d'Angad et de Bou-Areg (Maroc) »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Hydrogéologie	Co-encadrant : Pr. Mina AMHARREF. Directeur de Thèse : Pr. Abdes-samed BERNOUSSI	22/01/2015
116	Mounir ZEKKAOUI	« Une Approche de Construction et de Gestion de l'Incohérence des Artefacts Logiciels Hétérogènes pour le Contrôle de l'Evolution Logiciel »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Informatique	Pr. ABDELHADI FENNAN	12/02/2015
117	Younes ABOUELHANOUNE	« Contribution à la modélisation en science de l'Environnement et en Géophysique »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Mathématiques Appliquées	Pr. Mustapha EL JARROUDI	21/02/2015
118	Abdellatif ABBASSI	« Etude des supraconducteurs magnétiques $\text{BaFe}_{2-x}\text{Ni}_x\text{As}_2$ en Radio et en Hyperfréquences »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Electronique et Télécommunications	Co-encadrant : Pr. Rachid DKIOUAK. Directeur de Thèse : Pr. Mohammed Réda BRITEL	07/03/2015
119	Abdelkarim AMMURI	« Etude de la dégradation Photocatalytique de l'orange de méthyle dans des suspensions aqueuses à base de particules nanométriques de Bi_2O_3 et BiSbO_4 »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Chimie de l'Etat solide	Pr. Mohamed SAIDI	09/03/2015
120	Asmae EL GHADOUALI	« Assistance à la décision basée sur le respect d'exigences sécuritaires ou de reconfigurabilité »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Automatisme et Informatique Industrielle	Pr. Benaissa AMAMI	09/03/2015

121	IMAD MOURTAJI	« Adaptation du Protocole SIP aux réseaux Ad Hoc »	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Réseaux, Télécom et Informatique	Pr. Mohammed BOUHORMA	07/05/2015
122	SANAE KHALI ISSA	Modélisation d'un outil d'aide à la décision pour la gestion des risques d'incendie dans un édifice	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Informatique décisionnelle	<u>Co-encadrant :</u> Pr. ABDELLAH AZMANI <u>Directeur de Thèse :</u> Pr. BENAÏSSA AMAMI	12/06/2015
123	FATIMA BAZDI	Monocristal cubique à faces centrées à déformation imposée	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Mécanique des matériaux	Pr. AHMED CHENAOUÏ	13/06/2015
124	KAOUTAR BAZZAR	Approche performentielle à la durabilité de béton à forte teneur en cendres volantes	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Génie Civil	Pr. ADIL HAFIDI ALAOUÏ	13/06/2015
125	ABDELLATIF EL IDRISSI	Processus Ponctuels Marqués pour l'Analyse de Données Multidimensionnelles : Application à l'Analyse d'Images couleur Texturées	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Mathématique-Informatique	<u>Co-directeurs :</u> Pr. Abdellatif AMRANI GHACHAM et Pr. Ahmed MOUSSA	15/06/2015
126	MOHAMED ZANOÛNI	Caractérisation de nanostructures de Fe élaborées sur substrat isolant LaAlO ₃ : expérience et simulation	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Physique des Matériaux	<u>Co-directeurs :</u> Pr. MUSTAPHA DIANI et Pr. DIDIER DENTEL	11/09/2015 (Thèse en Co-Tutelle)

127	ANASS RGHIOUI	Contribution aux Réseaux 6LoWPAN : Sécurisation des Applications de l'e-santé dans le contexte de L'internet des Objets	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Réseaux, Informatique et Télécommunication	Pr. MOHAMMED BOUHORMA	15 Septembre 2015
128	SANAE LAMRANI	Valorisation d'une Boue Industrielle dans les Matériaux de Construction à Matrice Cimentaire	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Génie Civil et Environnemental	<u>Co-encadrant</u> : Pr. Mohammed AMMARI <u>Directeur de Thèse</u> : Pr. Laïla BEN ALLAL	06 Octobre 2015
129	MAROUANE EL MABROUK	Etude et développement d'un système de contrôle et de prévision en temps réel fondés sur le modèle multi-agents pour la gestion des catastrophes d'inondation	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Informatique	Pr. MOSTAFA EZZIYYANI	10 Octobre 2015
130	ANASS LALILTI	Contribution à l'étude des volcans de boue dans le Golf de Cadix et au large de Larache : Approche Pluridisciplinaire	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Océanologie	Pr. BOUCHTA EL MOUMNI	31 Octobre 2015
131	ABDELHAMID KORRIR	Détermination des chaleurs d'adsorption de COV dans des conditions dynamiques par application de méthodes non calorimétriques	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Techniques Physico-Chimiques de Dépollution	Pr. TARIK CHAFIK	31 Octobre 2015
132	YOUSSEF YAZIDI ALAOU	Nouvelles méthodes basées sur les ondelettes pour l'analyse des images numériques : applications à la détection des panneaux routiers de signalisation et à la mise en correspondance stéréoscopique	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Imagerie Numérique	<u>Co-directeurs</u> : Pr. OTMAN FILALI MEKNASSI et Pr. ABDELHAK EZZINE	07 Novembre 2015

133	HAJAR IDDER	Une Nouvelle approche pour la modélisation des problèmes dynamiques : TAYLOR-SPH	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Mécanique et Génie Civil	Pr. MOKHTAR MABSSOUT	21 Novembre 2015
134	ZAID ROMANI	Développement d'une méthode d'aide à la décision par l'optimisation multicritère pour la conception des bâtiments neufs et la réhabilitation des bâtiments existants à haute efficacité énergétique	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Energétique du Bâtiment	<u>Co-directeurs</u> : Pr. Francis ALLARD et Pr. Abdeslam DRAOUI	12 décembre 2015 (Thèse en Co-Tutelle)
135	ABDERRAHIM BOURKANE	Estimation du rapport signal à bruit d'un signal GPS par filtrage non linéaire	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Télécommunications et Traitement du Signal	<u>Co-directeurs</u> : Pr. SERGE REBOUL et Pr. BENAÏSSA AMAMI	17 décembre 2015 (Thèse en Co-Tutelle)
136	FATIMA EZZAKKIOUI	"Caractérisation moléculaire et phénotypique des rhizobiums nodulant hedysarum flexuosum de la région Nord-ouest du Maroc et évaluation de leurs activités promotrices de croissance"	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Microbiologie et Biologie Moléculaire	Pr. SAID BARRIJAL	31 décembre 2015
137	OUAFAE BAIDA	Approches génériques pour une recommandation performante	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Informatique	<u>Co-encadrant</u> : Pr. ABDEL FETTAH SEDQUI <u>Directeur de Thèse</u> : Pr. ABDELOUAHID LYHYAOUI	09 Janvier 2016
138	AMINA AMAKRAN	"Etude d'un biomarqueur de glycation dans les pathologies diabétiques et apport de quelques plantes médicinales dans les activités antiglyquante, antioxydante et antifongique"	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Biochimie et Biologie Moléculaire	Pr. MOHAMED NHIRI	09 Janvier 2016

139	ABDESSLAM EL HADDAD	"Evaluation de la contribution des pucerons vecteurs à la dissémination spatio-temporelle de virus de la Tristeza sur agrumes dans la région du Loukkous"	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Entomologie-Virologie végétale	Pr. AMAL EL AMRANI	16 Janvier 2016
140	SIHAM ABOURIDA	"Modélisation mathématique et simulation numérique par éléments finis du transport-dispersion des contaminants dans la baie de Tanger"	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Modélisation et Simulation Numérique du Transport de Contaminants en milieu marin	<u>Co-encadrant</u> : Pr. HASSAN Er-RAIOUI <u>Directeur de Thèse</u> : Pr. SAIDA LAZAAR	19 Janvier 2016
141	SALIMA EL MAKHTARI	Codage Canal et Protocoles de Retransmission Avancés pour les Communications Sans Fil à Haut Débit	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Electronique et Télécommunications	<u>Co-encadrant</u> : Pr. MOHAMED MOUSSAOUI <u>Directeur de Thèse</u> : Pr. HASSAN SAMADI	21 Janvier 2016
142	LOTFI ELAACHAK	Etude des Jeux Vidéo 3D pour le web et leurs applications dans le E-Learning	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Réseaux, Informatique et Télécommunication	Pr. MOHAMMED BOUHORMA	6 Février 2016
143	SAAD BAKKALI	L'Importance du Filtrage Numérique et Spatial des Données Géophysiques Application aux " Dérangements " des Séries Phosphatées Marocaines : Cas de Sidi Chennan	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Géophysique	Pr. Mina AMHARREF	17 Février 2016

144	HICHAM EL IDRISSE	"Perception de l'apport informationnel du Système de Management de la Qualité ISO 9001 v 2008 par les managers de deux établissements publics Marocains et proposition d'un modèle organisationnel de l'information"	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Management de la qualité	Co-encadrant : Pr. EBRAHIM KERAK Directeur de Thèse : Pr. SAID BARRIJAL	21 Mars 2016
145	HAJAR EL TALIBI	"Mise en évidence des dépôts de Tsunami le long de la côte Atlantique Marocaine (Tanger-Asilah) : Approche Méthodologique, Analyse des Sites et Mitigation du risque"	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Sédimentologie	Co-encadrant : Pr. Patrick WASSMER Directeur de Thèse : Pr. Mohamed Najib ZAGHLOUL	12 Avril 2016
146	MAHACINE AMRANI	"ETUDE DES PERFORMANCES DES MEMBRANES SEPARATIVES DANS LE PROCEDE DE PERVAPORATION DES MELANGES ORGANIQUES"	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Génie des Procédés	Pr. Jamal BRIGUI	13 Avril 2016
147	ASMAA FAKIH LANJRI	"Optimisation des processus de conservation des agrumes par l'irradiation Combinée à la réfrigération"	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Chimie Analytique et Agroalimentaire	Pr. Jamal BRIGUI	16 Avril 2016
148	HAJIRA BAKKALI	"Modélisation d'un outil d'aide à la décision pour l'amélioration de la rentabilité dans les entrepôts et plates-formes logistiques"	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Informatique et intelligence artificielle	Pr. ABDELHADI FENNAN	20 Mai 2016
149	AMADOU DIABAGATE	"E-Gouvernement : Modélisation d'un système d'information décisionnel intégrant les concepts de l'intelligence artificielle, de Big Data et de Data Science pour une gouvernance efficace des marchés publics"	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Intelligence Artificielle et Big Data Science	Pr. EL HARZLI MOHAMED	21 Mai 2016

150	KAOUTAR SIKER	"Les réseaux neuro-sémantiques des noms d'objets : Analyse et interprétation"	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Neurosciences Cognitives Computationnelles	Pr. Mounir MAOUE	31 Mai 2016
151	AMINA BARCHAN	"Etude de l'effet antioxydant et antibactérien des extraits organiques de huit plantes aromatiques et médicinales du Nord du Maroc : application au processus de nettoyage et désinfection des biofilms agroalimentaires"	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Biotechnologie	Directeur de Thèse : MOHAMMED BAKKALI. Co-encadrant : AMIN LAGLAOUI	2 Juin 2016
152	M'HAMED ASSEBBAN	"Oxydation catalytique des polluants atmosphériques sur des monolithes d'argile extrudés sous forme de nid d'abeilles avec et sans dépôt d'oxyde de cobalt"	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Génie Chimique, Catalyse et Dépollution	Pr. TARIK CHAFIK	2 Juin 2016
153	SARA GAAMOUCHE	"Etude de l'effet bactériocinogénique des bactéries lactiques isolées de la saumure d'olives et leur effet combiné aux extraits des huiles essentielles sur la conservation des aliments"	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Microbiologie	Directeur de Thèse : ABDELHAY ARAKRAK. Co-encadrant : AMIN LAGLAOUI	3 Juin 2016
154	OTMANE YAZIDI ALAOUI	"Allier le temps à l'espace en vue d'une bonne gouvernance des Réseaux Télécoms"	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : SIG	Pr. Salaheddine HAMDOUNE	3 Juin 2016
155	CHAIMAE EL AARAJ	"Caractérisation phénotypiques et moléculaire de la flore fongique de quelques denrées alimentaires commercialisées au Nord du Maroc : Conditions de cultures, pouvoir mycotoxinogène et moyen de lutte"	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Microbiologie	Directeur de Thèse : MOHAMMED BAKKALI. Co-encadrant : AMIN LAGLAOUI	4 Juin 2016

156	ARNELIO SERGIO MABUNDA	Exploitation des données AIS (Système d'Identification Automatique) pour l'évaluation de la pollution atmosphérique par les navires traversant le détroit de Gibraltar	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Informatique et Télécommunication	Pr. ABDELALI ASTITO	4 Juin 2016
157	KHALED CHEIKH NEBAGHE	Adsorption de Cu(II) par le sable de Martil : Etude des paramètres influençant la réaction d'adsorption et modélisation	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Génie des Procédés	Pr. KHADIJA ZIAT	11/07/2016
158	LAMIAE KHALI ISSA	Evaluation de l'aléa d'érosion hydrique par diverses approches méthodologiques sur le bassin versant Kalaya (Nord occidental du Maroc) : application Géomatiques	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Géomatique appliquée à l'Environnement	Pr. ABDELKRIM EL ARRIM	14/07/2016
159	ILIASSE KHADDOR	Simulation numérique des écoulements à surface libre du bassin versant de Mghogha en moyen de SIG, Télédétection, HEC-HMS et HEC-RAS : Etudes des protections contre les inondations dans la ville de Tanger, Nord du Maroc	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Hydrologie et Hydraulique	Pr. ADIL HAFIDI ALAOUI	19/07/2016
160	HAYAT BENDAHHRI	Méthodes statistiques pour la segmentation des images en couleur et application à la détection des panneaux de signalisation routière	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Traitement d'image et systèmes embarqués	Co-directeurs : Pr. Otman FILALI MEKNASSI Pr. Otman FILALI MEKNASSI	23/07/2016

161	ACHRAF EL KASMI	Dépôt chimique en phase vapeur assisté par pulvérisation pulsée (PSE-CVD) pour la synthèse des matériaux fonctionnels avec des propriétés catalytiques et optiques en vue des utilisations dans les domaines de l'Environnement et l'énergie	CED : « Sciences & Techniques de l'Ingénieur » Spécialité : Génie des Matériaux, procédés et environnement	Directeur de Thèse : Pr. TARIK CHAFIK Co-encadrante : Pr. Katharina Kohse-Höinghaus	25/07/2016
-----	-----------------	---	---	--	-------------------