

Sujet : minéralisation fluoro-barytique de Ras El Hamda (Anti-Atlas oriental, Maroc): caractérisation métallogénique et paléocirculations fluides

Directeur de thèse : AISSA MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513933617	UA113322	AZMI MOHAMED

Formation Doctorale : Matériaux, Ingénieries Moléculaires et Environnement (MIM &E)

Laboratoire : Chimie Moléculaire et Substances Naturelles

Sujet : Application de la modélisation moléculaire à la réaction de cycloaddition 1,3-dipolaire d'imines cycliques pentagonales et hexagonales sur des R-N-maléimides. Etude de la stéréosélectivité et la stéréospécificité de la réaction

Directeur de thèse : SBAI ABDELOUAHID

CNE	CIN	Nom et Prénom
2825808233	Z437649	EL OUAZZANI CHAHDI ABDESLEM

Sujet : Application de la modélisation moléculaire à la réaction de cycloaddition 1,3-dipolaire d'imines cycliques pentagonales et hexagonales sur divers dipolarophiles non symétriques. Etude de la stéréochimie et la régiochimie de la réaction.

Directeur de thèse : SBAI ABDELOUAHID

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513942313	UN93034	KHADIJA ZAKI

Sujet : Caractérisation et variabilité des plantes à parfum aromatique et médicinales du Moyen atlas du Maroc

Directeur de thèse : AMECHROUQ ALI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1310934177	DC29469	NOUR-EDDINE ELOUASTI

Sujet : La recherche de nouveaux agents anticancéreux en utilisant les méthodes de criblage virtuel, du Docking moléculaire et de la dynamique moléculaire.

Directeur de thèse : MAGHAT HAMID

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311953862	DO21586	OMAR EL ALAOU

Sujet : Les hétérocycles aromatiques azotés

Directeur de thèse : ELKAMEL KHALID

CNE	CIN	Nom et Prénom
1310754493	CD261752	ZINEB BELKHOUDA

Sujet : Matériaux organiques à base d'hétérocycles de type <<push-pull>>, à faible bande interdite pour des applications photovoltaïques.

Directeur de thèse : MAGHAT HAMID

CNE	CIN	Nom et Prénom
1028763787	CB268674	CHADEL YOUNES

Sujet : Recherche par les techniques de la chimoinformatique de nouveaux inhibiteurs naturels ou synthétiques.

Directeur de thèse : CHOUKRAD MBAREK

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513942313	UN93034	KHADIJA ZAKI

Sujet : Techniques de modélisation moléculaire appliquée aux réactions de cycloaddition 1,3-dipolaire et aux méthodes QSAR.

Directeur de thèse : CHOUKRAD MBAREK

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311956004	1311956004	BENABOUD EL MAHDI

Laboratoire : Chimie-Biologie Appliquées à l'Environnement

Sujet : Etude de la Relation Quantitative Structure-Activité (QSAR) de quelques dipeptides cycliques bioactifs à l'aide de méthodes quantiques et statistiques : Recherche de nouveaux médicaments

Directeur de thèse : GUENOUN FARHATE

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412911872	D944689	GHAZIOUI MOHAMED LARBI

Sujet : Nouveaux hétérocycles appliqués dans les domaines de la santé et de l'environnement

Directeur de thèse : AMINE AMINA

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412758572	CD263528	ZORGANE SANAE

Sujet : Nouvelles molécules odorantes et environnement, criblage virtuel, Docking et dynamique moléculaire.

Directeur de thèse : SEKKATE CHAKIB

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311959100	D779736	MERYEM BOUTALAKA

Laboratoire : LaMaMNAT

Sujet : Etude de l'influence de l'insertion d'un métal de transition sur les propriétés physico-chimiques des matériaux céramiques de type pérovskite BaTiO₃ et BFN

Directeur de thèse : TIJANI NAJIB

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513181140	IB231544	IMANE HAYDARI

Sujet : Etude et suivi de l'élimination des colorants par des membranes inorganiques élaborées par voie sol-gel

Directeur de thèse : TIJANI NAJIB

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210759187	CD620878	BOUTGUELMOUST JIHANE

Sujet : mise au point de membranes céramiques : application au traitement des effluents liquides industriels

Directeur de thèse : TIJANI NAJIB

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311038470	JA166008	IZELGUE CHOUAAIB

Laboratoire : MIBIORENA

Sujet : Développement des biopesticides végétaux à partir des extraits, des huiles essentielles et-ou des huiles végétales des plantes aromatiques et médicinales du Maroc

Directeur de thèse : ZAIR TOURIYA

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513741572	CN28618	ISSAM AMZIL

Sujet : les plantes aromatiques et médicinales entre valorisation, surexploitation et changements climatiques

Directeur de thèse : ZAIR TOURIYA

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412854303	FA176162	SAIDI KARIM

Formation Doctorale : Sciences Biologiques et Applications (SB&A)

Laboratoire : BIOACTIFS- SANTE ET ENVIRONNEMENT

Sujet : DIVERSITE ET BIO-ECOLOGIE DES FAUNES AVIAIRES DANS LES AGRO-ECOSYSTEMES VITICULTURES ET OLEICULTURE DE LA REGION FES MEKNES.

Directeur de thèse : CHAHLAOUI ABDELKADER

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513950805	D921700	DAHOU HOUDA

Sujet : ETUDE DE L'ACTIVITE D'AGENT POLLUANT (CUIVRE) D'UNE ZONE MINIERE DE BLEIDA DE LA REGION DE ZAGORA SUR LA QUALITE DES EAUX SOUTERRAINES

Directeur de thèse : CHAHLAOUI ABDELKADER

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129023990	PB191757	SOSSI OMAR

Laboratoire : Biotechnologie et Valorisation des bio-Ressources

Sujet : Analyses des données de génomique et post génomique du Fusarium oxysporum f. sp. Albedinis, agent causal de la maladie du bayoud chez le palmier dattier.

Directeur de thèse : MOUMNI MOHIEDDINE

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513802737	Z603520	BOUCHRA BENMRID

Sujet : Etude de l'effet de pratiques agroécologiques sur des systèmes de cultures incluant le pois chiche

Directeur de thèse : EL ALAMI NABILA

CNE	CIN	Nom et Prénom
1310804838	Z511904	ABDELHAKIM TIACH

Sujet : Etude des maladies du bois chez les arbres fruitiers

Directeur de thèse : EL ALAMI NABILA

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311777218	1311777218	ALAOUI HAMZA

Formation Doctorale : Sciences Physiques et Ingénieries (SP&I)

Laboratoire : Etudes des Matériaux Avancés et Applications

Sujet : Etude des propriétés structurales, électroniques et vibrationnelles d'hétérostructures Graphene-Nitride de Bore Hexagonal: Applications aux électrodes des cellules solaires organiques.

Directeur de thèse : CHADLI HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412246578	1412246578	EL KANOUNY ABDESSAMAD

Sujet : Etude du rendement énergétique des cellules photovoltaïques à base de métamatériaux organiques.

Directeur de thèse : MIR ABDELLAH

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513034619	JM65764	OUBLAL ESSAADIA

Sujet : Modélisation et conception de cellules solaires organiques et-ou pérovskite à base de nanomatériaux hybrides.

Directeur de thèse : CHADLI HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412246578	1412246578	EL KANOUNY ABDESSAMAD

Sujet : Nanomatériaux hybrides TiO₂-nanotube et TiO₂-Graphene pour le photovoltaïque.

Directeur de thèse : CHADLI HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1128829595	ZT118627	NABIL NADAH

Laboratoire : LASMAR

Sujet : Amélioration des performances d'un capteur électromagnétique de déplacement et de ses applications

Directeur de thèse : Nakheli Abdelrhani

CNE	CIN	Nom et Prénom
1028756894	CD226378	TAOUFIK NOUIRA

Sujet : Développement de systèmes de conversion statique multiniveaux adaptés à la traction électrique

Directeur de thèse : OUNEJJAR YOUSSEF

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129980131	VM3166	FARHI AHMED

Sujet : Modélisation et simulation des performances des transistors à effet de champs ambipolaires organiques pour des applications photo-électroniques

Directeur de thèse : Bejjit Lahcen

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513021877	PA160521	OUACHA BRAHIM

Sujet : Onduleur sans Transformateur à Haute Fréquence pour des Panneaux photovoltaïques connectés au Réseau électrique

Directeur de thèse : OUNEJJAR YOUSSEF

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513094563	EE788733	LAAMIM YOUSSEF

Sujet : Élimination de courant de fuite et la tension du mode en commun dans une Installation électrique basée sur des Onduleurs Multiniveaux pour des Panneaux photovoltaïques connectés au Réseau électrique

Directeur de thèse : OUNEJJAR YOUSSEF

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513094563	EE788733	LAAMIM YOUSSEF

Laboratoire : LP2MS

Sujet : Propriétés optoélectronique des pérovskites et des anti-pérovskites pour leur utilisation dans les nouvelle génération de cellules solaires photovoltaïques.

Directeur de thèse : KEROUAD MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
2624751670	CB236926	MOHAMMED EL KHALFAOUY

Sujet : Amélioration de la stabilité et de l'efficacité des cellules solaires à base de pérovskite en contrôlant les paramètres du processus de synthèse et de dépôt

Directeur de thèse : KHECHOUBI El Mostafa

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311945134	D989869	BABA SOUFIAN

Sujet : Etude des propriétés physiques de quelques nanomatériaux magnétiques

Directeur de thèse : ZAIM AHMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1414179638	IA106984	OUJAOURA SAADIA

Sujet : Propriétés structurales, électroniques, magnéto-optiques des matériaux à base de Fer : Etude théorique et expérimentale

Directeur de thèse : OUBELKACEM ALI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210813897	ZT180639	HAJJAMI MANAL

Sujet : Synthèse, étude des propriétés électroniques, magnéto-optiques et structurales des pérovskites hybrides 3D. Application au cellules solaires.

Directeur de thèse : OUBELKACEM ALI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311946343	V316950	AISSAOUI SOUMAYA

Laboratoire : LP99

Sujet : Amélioration de l'échange thermique des matériaux à changement de phase par ajout de nano Particules: Etude Numérique

Directeur de thèse : OUSEGUI ABDELLAH

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513811314	1513811314	AYOUB EL WARDI

Sujet : Commande d'une GADA couplée à un réseau électrique Basse Tension pollué

Directeur de thèse : BOUAZI AZIZ

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311967934	DJ19316	ISMAIL OUDAMOU

Sujet : Développement d'un Tuteur Intelligent pour le E-Learning

Directeur de thèse : HACHEM EL KABER

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412746102	CD548897	WIAM EL HASSAK

Sujet : Modélisation et simulation des écoulements multiphasiques des nanofluides par approche CFD : Phénomènes de transfert et effets du champ magnétique et du comportement rhéologique.

Directeur de thèse : HACHEM EL KABER

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513337547	BJ443002	SAKKAY MOSAB

Sujet : Élaboration, étude expérimentale et théorique des propriétés physiques des nanocomposites argile naturelle-polymère

Directeur de thèse : BENHAMOU MABROUK

CNE	CIN	Nom et Prénom
1028945950	1028945950	OMAR BEN-SAID

Laboratoire : OPTIMEE

Sujet : Conception de vidéos pour l'apprentissage de connaissances médicales : effets du mouvement, de la segmentation et de la classification

Directeur de thèse : ROUKHE AHMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1310800054	Z470998	ABD EL KARIM BEL BOUHALI

Sujet : Conception d'un scanner à moiré pour la détection des fissures des matériaux

Directeur de thèse : BOULMANE LAHSEN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311945134	D989869	BABA SOUFIAN

Sujet : Contributions aux techniques de conception des antennes imprimées en technologie microruban pour les systèmes de communication hyperfréquences ”.

Directeur de thèse : CHERKAOUI EDDEQAQI NOUR-EDDINE

CNE	CIN	Nom et Prénom
2220615105	GA108382	FAYCAL EL HARDOUZI

Sujet : L'efficacité de l'image en communication visuelle sur les réseaux sociaux

Directeur de thèse : ROUKHE AHMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412862955	F544999	NOUFISSA EDDEBBAGH

Sujet : Matériaux pérovskite : explorer de nouvelles propriétés au-delà des cellules solaires

Directeur de thèse : CHERKAOUI EDDEQAQI NOUR-EDDINE

CNE	CIN	Nom et Prénom
1028956912	D794428	MARIAM BEROUZ

Sujet : Modélisation et reconnaissance active d'objets 3D de forme libre par réseaux de neurones

Directeur de thèse : ROUKHE AHMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412932122	1412932122	KHALFAOUI AICHA

Sujet : Nouvelles techniques de conception des amplificateurs de puissance large bande en technologie microruban pour les systèmes de communication hyperfréquences

Directeur de thèse : ARCHIDI MOULAY EL HASSANE

CNE	CIN	Nom et Prénom
2220615105	GA108382	FAYCAL EL HARDOUZI

Sujet : l'application des réseaux des neurones dans la gestion des ressources énergétiques

Directeur de thèse : ROUKHE AHMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311950941	D988778	YOUSSEF CHAHET

Sujet : Étude des diapositives à base de méta matériaux ou graphèmes pour des applications optoélectronique et énergie solaire

Directeur de thèse : CHERKAOUI EDDEQAQI NOUR-EDDINE

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513947553	DO42568	CHERKAOUI ANASS

Sujet : étude des méta-matériaux et méta-surfaces à base de pérovskites pour l'amélioration du rendement photovoltaïque.

Directeur de thèse : CHERKAOUI EDDEQAQI NOUR-EDDINE

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513940039	VM9249	ABBA AALI

Formation Doctorale : Théories et Applications (T&A)

Laboratoire : **IMAGE**

Sujet : Advanced machine learning techniques for lung and colon cancer diagnosis and prediction

Directeur de thèse : FATTAH MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311558527	XA114082	BENCHOUIKH OUMAYMA

Sujet : Application de la vision artificielle à l'imagerie médicale

Directeur de thèse : CHANA IDRIS

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311007157	JB483766	NOUR MOUIGUINA

Sujet : Application des Codes Correcteur d'erreur dans les systemes M2M et IoT

Directeur de thèse : CHANA IDRIS

CNE	CIN	Nom et Prénom
N131267340	CD470440	MARDI FATIMA ZAHRA

Sujet : Apprentissage Automatique pour le Diagnostic et la Prédiction des maladies cardiaques

Directeur de thèse : EL OUAZZANI RAJAE

CNE	CIN	Nom et Prénom
28956192	D822774	MOHAMED-REDA CHATAR

Sujet : Combinaison des techniques d'optimisation et de l'intelligence artificielle pour la mise en place d'un système de marketing digital

Directeur de thèse : CHANA IDRIS

CNE	CIN	Nom et Prénom
24918702	D727309	AHMED RACHIDI

Sujet : Conception de nouveaux Schémas de codage-décodage canal pour les système 5G

Directeur de thèse : CHANA IDRIS

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311967934	DJ19316	ISMAIL OUDAMOU

Sujet : Conception et mise en œuvre d'une architecture de génération automatique de scénarios pédagogiques de jeux sérieux éducatifs de simulation.

Directeur de thèse : BENNIS HAMID

CNE	CIN	Nom et Prénom
20992534	VA 69452	AFIFI MOULAY L HASSAN

Sujet : La fouille de textes pour le Big Data : Application sur l'analyse du contenu WEB.

Directeur de thèse : BENNIS HAMID

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311558527	XA114082	BENCHOUIKH OUMAYMA

Sujet : Système intelligent pour l'analyse du comportement humain à partir des vidéos réelles

Directeur de thèse : CHANA IDRIS

CNE	CIN	Nom et Prénom
97624929	97624929	GHAZI FATIMA

Sujet : Vision par ordinateur et apprentissage automatique pour le suivi et la segmentation des scènes de la circulation des véhicules sur la route

Directeur de thèse : EL OUAZZANI RAJAE

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412761042	CD558544	HAFSA CHEDDADI

Laboratoire : Informatique & Applications

Sujet : Application des méthodes d'apprentissage profond dans l'imagerie médicale pour l'accélération du diagnostic , la détection et la prédiction de la maladie.

Directeur de thèse : OUANAN MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311865090	S748258	BENLAHLAL MERYAM

Sujet : Apprentissage profond pour la détection et le suivi multi-objets en temps réel.

Directeur de thèse : ISMAILI ALAOUI EL MEHDI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311937533	UB88759	AAKAM YOUSSEF

Sujet : Big data et Analyse des sentiments pour la promotion du Smart tourisme

Directeur de thèse : AGHOUTANE Badraddine

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311935680	UA109124	ABDELILAH OMARI

Sujet : Big data et IoT pour une gestion intelligente des ressources en Eau

Directeur de thèse : AGHOUTANE Badraddine

CNE	CIN	Nom et Prénom
9896976798	UC81166	LAMRANI ALAOUI MOULAY LYAZID

Sujet : Détection comportementale des codes malveillants dans un environnement IT en utilisant les techniques de l'intelligence artificielle

Directeur de thèse : EL FERGOUGUI ABDESLAM

CNE	CIN	Nom et Prénom
1800595900	BJ5652875	MOUHAMED CHEIKH MOHAMED EL MOUSTAPHA

Sujet : Etudes et développement des algorithmes d'apprentissage en profondeur (deep learning) pour le big data.

Directeur de thèse : EL OUAHBI Rachid

CNE	CIN	Nom et Prénom
2624531596	AB628609	KHALID BENABBES

Sujet : La Big data et l'aide à la décision en temps réel pour l'optimisation de réseaux de transport maritime de marchandises

Directeur de thèse : EL KHOUKHI FATIMA

CNE	CIN	Nom et Prénom
1800595900	BJ5652875	MOUHAMED CHEIKH MOHAMED EL MOUSTAPHA

Sujet : Reconnaissance des émotions par les méthodes d'apprentissage en profondeur (Deep Learning)

Directeur de thèse : GHANNOU Youssef

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412908305	D965264	HIMICH AYYOUB

Sujet : Système biométrique de détection et de reconnaissance faciale basé sur l'apprentissage profond.

Directeur de thèse : ISMAILI ALAOUI EL MEHDI

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513536382	AD275450	ESSAFI AZIZA

Laboratoire : LMI99

Sujet : Classification automatique utilisant la théorie de l'évidence

Directeur de thèse : SBAI EL HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1229979373	VA117715	BEL-LAHCEN MARWANE

Sujet : Classification multidimensionnelle des données - Application en sécurité routière

Directeur de thèse : SBAI EL HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1000203575	OP0088037	BRIDGE-NDUWIMANA CHARLÈNE BÉATRICE

Sujet : Conception de Systèmes d'Information Intelligents : Application à la gestion du cursus académiques des universitaires

Directeur de thèse : SABBANE MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
27928050	D997706	MOHAMMED HATIM RZIKI

Sujet : Evaluation probabiliste de la dangerosité des trajectoires de véhicules en virage

Directeur de thèse : SBAI EL HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129973617	UA100032	SADKI HAJAR

Sujet : Predict diseases using machine learning algorithms

Directeur de thèse : EL YADARI MOURAD

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311937896	UB87945	CHAKKOUCH MERYEM

Sujet : Simulation via la dynamique moléculaire du mouvement des particules lourdes non chargées dans l'air : Application à la propagation des polluants dans l'air.

Directeur de thèse : SABBANE MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412620610	GB228079	WAGA ABDERRAHIM

Laboratoire : Mathématiques et leurs Interactions

Sujet : Convergence de schémas volumes finis pour certaines équations aux dérivées partielles non linéaires dans les espaces d'Orlicz

Directeur de thèse : RHOUDAF MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210935463	DO19082	GHABBOUR FATIMA

Sujet : Etude de certains systèmes gouvernés par des opérateurs anisotropiques

Directeur de thèse : RHOUDAF MOHAMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
2724942774	UC122746	LAABASSI YOUSOUF

Sujet : Etude mathématique d'une nouvelle méthode sans maillage

Directeur de thèse : ZITI CHERIF

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210935463	DO19082	GHABBOUR FATIMA

Sujet : Modèles stochastiques avec sauts en épidémiologie

Directeur de thèse : SEGHIR DRISS

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412873716	S720937	ELAMARANI HAJAR

Laboratoire : Mathématiques- Analyse et Contrôle des Systèmes

Sujet : Quelques Problèmes de la Dynamique Linéaire Non-archimédienne

Directeur de thèse : BABAHMED MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513033551	JB489273	ADNANE GEBLI

Sujet : Sur la Théorie des Espaces de Hilbert Non-archimédiens

Directeur de thèse : BABAHMED MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
9492988731	UB21631	MOHAMED LGHITOUS

Sujet : Théorie du Point Fixe Non-archimédienne

Directeur de thèse : BABAHMED MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513784861	CD489855	CHAHIR MERYEM