

## Liste d'attente N°2

### Formation Doctorale : Géosciences Fondamentales et Appliquées (GF&A)

**Laboratoire :** Géosciences-Géodynamique et Géoressources

**Sujet :** Comparative study of upper Cretaceous oil shales of Tarfaya basin And High Atlas occurrences : sedimentology, geochemistry and petrochemical specifications.

**Directeur de thèse :** MASROUR AISSA

CNE	CIN	Nom et Prénom
1310912444	1310912444	TOBI ADNANE

**Laboratoire :** LGI99

**Sujet :** Formations superficielles du vallon de l'Oued Tighza (Maroc Central) : caractérisation lithostratigraphique, minéralogique et évolution des teneurs en métaux lourds (Pb, Zn, Fe, Cu, W et Sb).

**Directeur de thèse :** AARAB MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
1210915052	UA103266	FARNI ISMAIL

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
1412923586	VM7858	ASMAE AOURHEBAL

## 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
1028763787	CB268674	CHADEL YOUNES

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
1311001205	J499998	SOAHI SARA

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
1210912726	U179750	HAMID BARKOUCH

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
1412001173	JM61462	ZARGANE OUMAIMA

Sujet : Les hétérocycles aromatiques azotés

Directeur de thèse : ELKAMEL KHALID

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412758572	CD263528	ZORGANE SANAE

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
1400000015	KA15823T	DIALLO MAMADOU KALAN

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
2421840796	CB201099	EL ALAOUY MOULAY AHFID

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
1412905162	D945620	AILLI YOUSRA

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

Directeur de thèse : AMINE AMINA

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513759165	CD559501	NEJJARI RIDA

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

Directeur de thèse : SEKKATE CHAKIB

CNE	CIN	Nom et Prénom
2098049145	OD26904	MORAD HIMMICH

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 BaTiO<sub>3</sub> et BFN

Directeur de thèse : TIJANI NAJIB

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513088485	EE763152	AMINA HAFYANE

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
1412936250	UD7127	KARAOUI MOSTAPHA

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

Directeur de thèse : TIJANI NAJIB

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311696139	DJ19744	REGRAGUI NOHAYLA

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
1412010704	PB235287	BELKASSMI ABDERRAHIM

## 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
N136187294	CD670068	LAZRAK ZINEB

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
1311776514	CD470805	EL HAOUAT ASMAE

Laboratoire : Biotechnologie et Valorisation des bio-Ressources

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
1210372135	T258937	SOPHIA LAABI

Sujet : Etude des maladies du bois chez les arbres fruitiers

Directeur de thèse : EL ALAMI NABILA

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311009431	JM50675	MERYEM ERAMI

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

Laboratoire : Etudes des Matériaux Avancés et Applications

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

Directeur de thèse : MIR ABDELLAH

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513029886	JM63021	LAGDAM FATIMA

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
1513013916	JE297078	BOUBAKRI ASMA

Sujet : Nanomatériaux hybrides TiO<sub>2</sub>-nanotube et TiO<sub>2</sub>-Graphene pour le photovoltaïque.

Directeur de thèse : CHADLI HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513034622	JM64379	OUMAIMA EL OUARDI

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
1412862955	F544999	NOUFISSA EDDEBBAGH

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

Directeur de thèse :    OUNEJJAR YOUSSEF

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
1412778469	CN25832	EL MAHDAOUI MOHAMMED

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
1129980131	VM3166	FARHI AHMED

Laboratoire : LP2MS

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
13549939	XA121783	BOUMHAOUED AHLED AMINE

Laboratoire : LP99

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

Directeur de thèse : BENHAMOU MABROUK

CNE	CIN	Nom et Prénom
-----	-----	---------------

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

Directeur de thèse : BENHAMOU MABROUK

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412912577	D929233	BOUKIDI OUALID

Laboratoire : OPTIMEE

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
1513938760	V341390	BOUMALKHA MOHAMED

## Formation Doctorale : Théories et Applications (T&A)

Laboratoire : IMAGE

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

Directeur de thèse : EL OUZZANI RAJAE

CNE	CIN	Nom et Prénom
1311865090	S748258	BENLAHLAL MERYAM

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
1311528696	AD233977	NOUSSAIR OULHAJ

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
1210910320	UC145460	ZINE-DINE ILIASS

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

Directeur de thèse : AGHOUTANE Badraddine

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412908305	D965264	HIMICH AYYOUB

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

Directeur de thèse : AGHOUTANE Badraddine

CNE	CIN	Nom et Prénom
2926967589	D853348	ANTER FATIMA

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
1311086041	Y427090	MOHAMMED EL BAHLOULI

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
1412848572	FL87966	AOUISSI KAOUTAR

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
1210246133	HH106511	GHIZLANE BRGMANE

Laboratoire : LMI99

Sujet : Classification multidimensionnelle des données - Application en sécurité routière

Directeur de thèse : SBAI EL HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
1129973617	UA100032	SADKI HAJAR

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

Directeur de thèse : SBAI EL HASSAN

CNE	CIN	Nom et Prénom
9897966741	UA57691	HRA MOHAMED

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
1028952685	VA113210	SAID KHADOUR

Laboratoire : Mathématiques et leurs Interactions

Sujet : Etude mathématique d'une nouvelle méthode sans maillage

Directeur de thèse : ZITI CHERIF

CNE	CIN	Nom et Prénom
1412873716	S720937	ELAMARANI HAJAR

Sujet : Modèles stochastiques avec sauts en épidémiologie

Directeur de thèse : SEGHIR DRISS

CNE	CIN	Nom et Prénom
1513019775	PA157230	BEN LAHBIB ABDELAZIZ

Laboratoire : Mathématiques- Analyse et Contrôle des Systèmes

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

Directeur de thèse : BABAHMED MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
2098118682	Y199711	YASSINE FANTASSE

Sujet : Théorie du Point Fixe Non-archimédienne

Directeur de thèse : BABAHMED MOHAMMED

CNE	CIN	Nom et Prénom
9492988731	UB21631	MOHAMED LGHITOUS