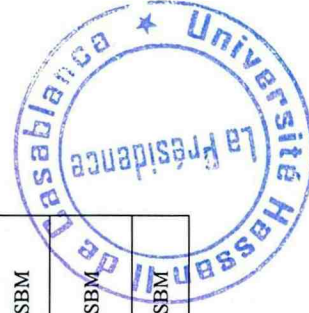


**Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca**  
**Procès-Verbal (PV)**

**Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025**  
**Intitulé du Laboratoire : Laboratoire de Chimie Analytique et Moléculaire (LCAM)**

**Liste principale**

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadnant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
31997	Nadia	ATI	Etude théorique et expérimentale de la libération contrôlée d'agents actifs en agriculture	MHAMMED.ELKOUALI	ABDELKBIR.KENZ	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
30872	Hind	ZAINELABIDINE	Largage des cristaux d'iode dans le bois et sa libération contrôlée dans l'eau : Modélisation et expérimentation	MHAMMED.ELKOUALI	NON	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
2063	AYOUB	BEN-HADDA	Computational Design of Therapeutics for Neurodegenerative Diseases	SAMIR.CHTITA	NON	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
24960	BADR	SELLAMI	Exploration In Silico des bases de Schiff : Approches avancées pour la conception de médicaments et matériaux innovants	SAMIR.CHTITA	NON	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
23081	Mohamed	EI-KHOMSSI	Innovations dans la découverte de médicaments antimicrobiens : Approches computationnelles avancées pour cibler les microbes pathogènes	SAMIR.CHTITA	ABDELKBIR.ERROU GUI	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
9904	Oumaima	Sahab	Préparation et application des matériaux phosphatés pour la synthèse des composés hétérocycliques	FATHALLAAH.BAZI	BAHIJA.MOUNIR	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
40551	SOU MAYA	MATCHI	Etude d'un système multifonctionnel pour la dépollution des eaux usées : Application pour les rejets textiles.	LAMIA.BOURJA	SAID.GMOUH	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
19182	SALMA	IGHIDI	Mise au point des nanomatériaux composites à hétérojonctions pour la photodégradation des polluants organique.	LAMIA.BOURJA	SAID.GMOUH	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
40929	ADIL	EL ARFAOUY	Elaboration et fonctionnalisation de matériaux composites renforcés de fibres naturelles.	OMAR.AITSIDIAHMED	SAID.GMOUH	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
28135	Ibrahima	CAMARA	Exploitation et Valorisation des éléments présents dans le minerai de phosphate et dans ses dérivés.	MOUNA.BOUAMRANI	NON	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
38056	kawtar	Oubella	Élaboration d'un bio-coagulant à partir d'un déchet pour le traitement des eaux usées	BAHIJA.MOUNIR	FATNA.EDDAQAQ	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
33033	Soufiane	Dmane	PREPARATION DE NOUVEAUX BIOMATERIAUX POUR LA DE POLLUTION DES EAUX USEES	BAHIJA.MOUNIR	FATHALLAAH.BAZI	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
26690	Ikram	ZAHIDI	Traitement des eaux chargées des métaux lourds par des apatites synthétiques	BAHIJA.MOUNIR	FATNA.EDDAQAQ	Sciences et techniques	LCMA	FSBM



27011	HOURIA	HEMDANI	Procédés d'extraction et de purification des biomolécules fonctionnelles à partir des sous-produits agricoles	MOHAMMED.BERRADA	SOUMIA.BELOUAFI	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
38200	FATIMA EZZAHRA	EZ-ZAKY	Valorisation des Plantes Aromatiques et Médicinales : Extraction des Huiles Essentielles & Production de Biopolymères d'intérêt économique	ABDELMJID.ABOURRICHE	MINA.OUMAM	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
26798	Driss	Natif	Valorisation des algues marines du Maroc : Aspects énergétiques et biotechnologiques.	ABDELMJID.ABOURRICHE	NABILA.RABBAH	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
<b>Liste d'attente</b>								
12488	Omar	KHIRI	Etude théorique et expérimentale de la libération contrôlée d'agents actifs en agriculture	MHAMMED.ELKOUALI	ABDELKBIR.KENZ	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
19920	EL HAJ	SAADI	Innovations dans la découverte de médicaments antimicrobiens : Approches computationnelles avancées pour cibler les microbes pathogènes	SAMIR.CHTITA	ABDELKBIR.ERROU GUI	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
26005	mohamed	el hamdi	Exploration In Silico des bases de Schiff : Approches avancées pour la conception de médicaments et matériaux innovants	SAMIR.CHTITA	NON	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
35994	IMANE	MOULABBI	Élaboration d'un bio-coagulant à partir d'un déchet pour le traitement des eaux usées	BAHIJA.MOUNIR	FATNA.EDDAQAQ	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
28633	BRAHIM	HAMANI	PREPARATION DE NOUVEAUX BIOMATERIAUX POUR LA DEPOLLUTION DES EAUX USEES	BAHIJA.MOUNIR	FATHALLAAH.BAZI	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
9306	Imane	El Qor	Traitement des eaux chargées des métaux lourds par des apatites synthétiques	BAHIJA.MOUNIR	FATNA.EDDAQAQ	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
37587	MOHAMED	DOUBA	Valorisation des Plantes Aromatiques et Médicinales : Extraction des Huiles Essentielles & Production de Biopolymères d'intérêt économique	ABDELMJID.ABOURRICHE	MINA.OUMAM	Sciences et techniques	LCMA	FSBM
34317	Jean-Marthio	Exelus	Valorisation des Plantes Aromatiques et Médicinales : Extraction des Huiles Essentielles & Production de Biopolymères d'intérêt économique	ABDELMJID.ABOURRICHE	MINA.OUMAM	Sciences et techniques	LCMA	FSBM

**NB : L'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription**



Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

Procès-Verbal (PV)

Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025

Intitulé du Laboratoire : Laboratoire des Géosciences et Applications (LGA)

Liste principale								
Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadnant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
1392Z	DIOUAN	MERYEM	Sédimentation triasique sur la marge Est de l'Atlantique Centrale: Corrélations entre les bassins de la Meseta marocaine et les bassins West Téthysiens (Portugal)	ESSAMOUID Rachid		Sciences et Techniques	LGA	LGA
4499	ZORAA	SARA	Cartographie des failles actives, de l'aléa sismique et gestion des risques sismiques dans la région d'Al Haouz, Maroc	GHALEM ZAHOUR	Allal LABRIKI	Sciences et Techniques	LGA	LGA

Liste d'attente								
Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadnant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement

NEANT

NB : L'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription





Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

Procès-Verbal (PV)

Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025

Intitulé du Laboratoire : Laboratoire d'Ecologie et d'Environnement (LEE)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
20033	BENRIDA	Younes	Etude de l'effet de l'apport exogène de l'acide ascorbique sur la tolérance des légumineuses aux contraintes osmotiques.	KARIMA SAMIR	*	Sciences et techniques	LEE	FSBM
8800	HAMDI ALAOUI	Kaoutar	Analyse de la vulnérabilité évolutive des écosystème Arides et semi-arides au Maroc face au changement climatique : étude des impacts passés, présents et futurs.	WADI BADRI	*	Sciences et techniques	LEE	FSBM
22496	KHAFI	Salma	Etude de l'effet biopesticide des extraits de quelques plantes marocaines.	HOUDA ELHAJJOUI	*	Sciences et techniques	LEE	FSBM
8799	REZKALLAH	Kawtar	Impacts du Changement Climatique sur les Ressources en Eau au Maroc : Étude des Scénarios Futurs et Stratégies d'Adaptation	WADI BADRI	*	Sciences et techniques	LEE	FSBM
37854	SMIRI	Zaïneb	Étude des Effets Potentiels des Microplastiques sur les Écosystèmes Aquatiques	ABDELMOTTALIB NAHLI	OMAR TANANE	Sciences et techniques	LEE	FSBM
6928	TALIB	Asmae	Etude de la production de métabolites secondaires in vitro du Thymus saturoïdes.	HOUDA ELHAJJOUI	AICHA NORDINE	Sciences et techniques	LEE	FSBM

Liste d'attente

34296	HAMMOUDA	Kenza	Impacts du Changement Climatique sur les Ressources en Eau au Maroc : Étude des Scénarios Futurs et Stratégies d'Adaptation	WADI.BADRI	*	Sciences et techniques	LEE	FSBM
24666	QTIB	Elmahdi	Etude de l'effet de l'apport exogène de l'acide ascorbique sur la tolérance des légumineuses aux contraintes osmotiques	KARIMA SAMIR	*	Sciences et techniques	LEE	FSBM

**NB : L'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription**



Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

Procès-Verbal (PV)

Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025

Intitulé du Laboratoire : Laboratoire de Chimie Physique des Matériaux LCPM

Liste principale									
Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement	
11078	LAKHAL	MOHAMED TAHA	Etude de Matériaux pour la production électrochimique et le stockage de l'hydrogène (Study of Materials for the electrochemical production and storage of hydrogen)	ELMOSTAFA.TACE	YOUSSEF.NAIMI	Sciences et techniques	LCPM	FSBM	
5303	FAKHSY	HAMZA	Thermoelectrochemical production of hydrogen (Production of l'hydrogène par cycle thermoelectrochimique)	Imane.BOUMANCHAR	YOUSSEF.NAIMI	Sciences et techniques	LCPM	FSBM	
21262	TAFALI	Hind	Etude d'optimisation des performances d'une pile à combustible microbienne (MFC) Study of Optimization of the Performance of a Microbial Fuel Cell (MFC)	YOUSSEF.NAIMI		Sciences et techniques	LCPM	FSBM	
38478	HAJJI	HIND	Élaboration, Caractérisation et Étude de performance de nouveaux Eco-matériaux pour le traitement des eaux	LAAASRI LAILA		Sciences et techniques	LCPM	FSBM	
34900	AIT SLIMANE	Abdelali	Étude des performances Énergétiques d'un bâtiment résidentiel	LAAASRI LAILA		Sciences et techniques	LCPM	FSBM	
14816	Baalla	Fatima-Ezzahra	Matériaux Hybrides Biosourcés : Mise en œuvre, Propriétés et Applications	LAAASRI LAILA		Sciences et techniques	LCPM	FSBM	
Liste d'attente									
19658	Jalal	Yafi	Thermoelectrochemical production of hydrogen (Production de l'hydrogène par cycle thermoelectrochimique)	Imane.BOUMANCHAR	YOUSSEF.NAIMI	Sciences et techniques	LCPM	FSBM	
19657	Hassane	MOURTAKIB	Thermoelectrochemical production of hydrogen (Production de l'hydrogène par cycle thermoelectrochimique)	Imane.BOUMANCHAR	YOUSSEF.NAIMI	Sciences et techniques	LCPM	FSBM	



**NB : L'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription**

Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

Procès-Verbal (PV)

Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025

Intitulé du Laboratoire : Géologie Appliquée, Géo-Informatique et Environnement (LGAGE)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
7807	ABOUABIL A	Younes	Pétrologie et géodynamisme des formations de la structure d'Iyenne dans le massif des Oulad Dlim (Provinces Sahariennes, du Maroc). Contribution à la compréhension des cycles orogéniques du Craton Ouest-Africain.	Pr. HAISSEN Faouziya		Sciences et Techniques	LGAGE	FSBM

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement

NEANT

NB : L'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription





Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

PV

Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025

Intitulé du Laboratoire : Laboratoire de Chimie Physique, Matériaux et Catalyse (LCPMC)

Liste principale									
Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadnant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement	
16939	BENHNINI	Fadwa	Synthèse et optimisation des paramètres d'élaboration de nanoparticules métalliques et leurs applications dans la catalyse et la détection de biomolécules et métaux lourds à l'état de traces dans différentes matrices environnementale.	YOUNES.ABBOUD	SOUIMIA.BELOUAFA	Sciences et techniques	LCPMC	FSBM	
11828	Amjoud	brahim	Synthèse, structure cristalline et étude de l'effet d'inhibition de la corrosion de l'acier doux en milieu acide par de nouveaux composés non toxiques, biodégradables et moins coûteux à base de la 8-Hydroxyquinoléine et leurs complexes	YOUNES.ABBOUD	Soufiane.ZERRAF	Sciences et techniques	LCPMC	FSBM	
8901	FILALI	FATIMA ZAHRA	Etude des propriétés des Bétons avec utilisation des additions minérales locales, des granulats recyclés et du ciment bas carbone	Chaouki SADIK	-	Sciences et techniques	LCPMC	FSBM	
6395	BELAFKIH	Ayoub	Caractérisation et valorisation des scories industrielles	Chaouki SADIK	Laila LAASRI	Sciences et techniques	LCPMC	FSBM	
5207	TARAZOTE	RACHID	Synthèse et caractérisation des géopolymères	Chaouki SADIK	Achraf HARRATI	Sciences et techniques	LCPMC	FSBM	
35605	EL MAAKOUL	Yassine	Valorisation des déchets de produits sanitaires dans les matériaux de construction	Chaouki SADIK	Laila LAASRI	Sciences et techniques	LCPMC	FSBM	
18966	MOKHLIS	OTHMANE	Dégradation des microplastiques dans les systèmes de traitement des eaux usées	Omar TANANE		Sciences et techniques	LCPMC	FSBM	
7682	BIGIRIMANA	CHRISTIAN	Technologies innovantes pour la récupération des plastiques dans les eaux usées	Omar TANANE	Pr. A. JRIFI	Sciences et techniques	LCPMC	FSBM	
28908	MALAK	NISSRINE	Évaluation des Risques Sanitaires et Environnementaux Associés à l'Utilisation de Bouteilles en Plastique pour l'Eau Potable : Analyse des Contaminants et Développement de Normes Améliorées	Omar TANANE		Sciences et techniques	LCPMC	FSBM	
15953	ESSAOUI	Ayoub	Matériaux fonctionnels : Synthèse, structure, propriétés physico-chimiques et applications	Boubker MEHDAOUI	Abdeslam El Bouari	Sciences et techniques	LCPMC	FSBM	
4275	OUAKOUR	Fatima Ezzahra	Matériaux pour stockage d'énergie : Synthèse, structure, propriétés physico-chimiques et applications	Boubker MEHDAOUI		Sciences et techniques	LCPMC	FSBM	
13291	CAFI	Youssef	Valorisation de Sous-Produits Naturels et Industriels pour la Préparation de Matériaux Poreux : Vers des Applications Énergétiques Durables	Boubker MEHDAOUI	Abdeslam El Bouari	Sciences et techniques	LCPMC	FSBM	



13955	ADEL	MAHA	Développement et optimisation de ciments bas carbone pour une construction durable	Mohamed BENNISS		Sciences et techniques	LCPMC	FSBM
14931	BENNAR	MOHAMED	La valorisation des déchets de production des CMV (Compléments minéraux Vitaminisés), destinés à l'alimentation animale, dans la fertilisation de sol	Mohamed BENNISS		Sciences et techniques	LCPMC	FSBM
7726	FAIK	ZAKARIA	Optimisation du Dessalement de l'eau de Mer par Osmose Inverse : Réduction de la Consommation Énergétique et Amélioration des Performances du Processus	Abdeslam EL BOUARI		Sciences et techniques	LCPMC	FSBM
37643	HAMROUDI	RIHAB	Elaboration et caractérisation de nouveaux matériaux pour le traitement des eaux chargées en matière polluante	Pr. Benbiyi Asmaa		Sciences et techniques	LCPMC	FSBM
35997	Moulabbi	Imane	Valorisation des ressources naturelles dans les procédés de traitement des eaux usées	Pr. Benbiyi Asmaa		Sciences et techniques	LCPMC	FSBM
<b>Liste d'attente</b>								
<b>NEANT</b>								





Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

Procès-Verbal (PV)

Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025

Intitulé du Laboratoire : Physiopathologie et Génétique Moléculaire (LPGM)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
19876	IMADE	ARMADI	Étude antibactérienne et anticancéreuse des métabolites secondaires de Streptomyces sur des souches bactériennes test et sur des tumeurs dermiques induites in vivo chez la souris.	MOHAMMED.MENGGAD		Science et technique	LPGM	FSBM
<b>Liste d'attente</b>								
16693	Younes	CHIHAB	Étude antibactérienne et anticancéreuse des métabolites secondaires de Streptomyces sur des souches bactériennes test et sur des tumeurs dermiques induites in vivo chez la souris.	MOHAMMED.MENGGAD		Science et technique	LPGM	FSBM
1361	Mahelys Martine	NDJOGO LAWOUNA	Étude antibactérienne et anticancéreuse des métabolites secondaires de Streptomyces sur des souches bactériennes test et sur des tumeurs dermiques induites in vivo chez la souris.	MOHAMMED.MENGGAD		Science et technique	LPGM	FSBM
26796	Mohamed	El-Afghani	Étude antibactérienne et anticancéreuse des métabolites secondaires de Streptomyces sur des souches bactériennes test et sur des tumeurs dermiques induites in vivo chez la souris.	MOHAMMED.MENGGAD		Science et technique	LPGM	FSBM
30320	MAHASSIN E	BOURHYM	Étude antibactérienne et anticancéreuse des métabolites secondaires de Streptomyces sur des souches bactériennes test et sur des tumeurs dermiques induites in vivo chez la souris.	MOHAMMED.MENGGAD		Science et technique	LPGM	FSBM
27006	Leila	Hiaddhne	Étude antibactérienne et anticancéreuse des métabolites secondaires de Streptomyces sur des souches bactériennes test et sur des tumeurs dermiques induites in vivo chez la souris.	MOHAMMED.MENGGAD		Science et technique	LPGM	FSBM



**NB : L'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription**

**Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca**

**Procès-Verbal (PV)**

**Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025**

**Intitulé du Laboratoire : Laboratoire de Traitement de l'Information (LTI)**

Liste principale									
Numéro de dossier	Prénom	Nom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement	
35527	Chaimaa	Aarab	Optimisation des réservoirs d'hydrogène des véhicules lourds à l'aide des algorithmes génétiques et des réseaux de neuronaux artificiels sous MATLAB	ASMAA DRIGHIL	ISSAM ATOUF	Sciences et techniques	LTI	FSBM	
10244	Abderrahmane	RAJANA	O sur des boîtes quantiques : Approches Théoriques et Numériques.	ASMAA DRIGHIL	NON	Sciences et techniques	LTI	FSBM	
22171	MOUAD	NOUIGA	Application de l'Intelligence Artificielle dans les Systèmes de Transport Intelligents	ISSAM ATOUF	Abdelmoghith ZAARANE	Sciences et techniques	LTI	FSBM	
39846	Zineb	OUAOUA	La Nouvelle Génération de Technologies Quantiques et du Réseau d'Objets Connectés : Vers des Capteurs Quantiques Innovants.	ISSAM ATOUF	Aziz Oukaira	Sciences et techniques	LTI	FSBM	
35137	Aziza	ElBakali Kassimi	Apprentissage profond pour la détection des maladies des plantes	ABDELHAKIM ALALI	ASMAE.GUE NNOUN	Sciences et techniques	LTI	FSBM	
38914	YASMINE	LABGHOUGH	Implémentation d'un accélérateur CNN dans un System-on-Chip intégrant un RISCv sur FPGA	ABDELHAKIM ALALI	ASMAE.GUE NNOUN	Sciences et techniques	LTI	FSBM	
14267	Aymane	MAKHFI	Conception de Convertisseurs de Puissance à HauteFréquence pourApplications de Transport Électrique.	ISSAM ATOUF	Aziza Benaboud	Sciences et techniques	LTI	FSBM	

**Liste d'attente**

NEANT

**NB : L'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription**



Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

Procès-Verbal (PV)

Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025

Intitulé du Laboratoire : Biologie et Santé (LBS)

Liste principale								
Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
19726	HMITTI	Asma	Étude des composés bioactifs, antioxydants, et cicatrisants de la figue de Barbarie ( <i>Opuntia ficus-indica</i> )	TAKI Hassane		Sciences et Techniques	LBS	FSBM
19072	LAOUJJA	Zahraa	Activités biologiques des venins de scorpions et de serpents au Maroc	LEBRAZI Halima		Sciences et Techniques	LBS	FSBM
10066	ELMOTASSADEQ	Kawtar	Impact du régime méditerranéen sur la santé mentale des adultes	TAKI Hassane		Sciences et Techniques	LBS	FSBM
2157	SANOUE	Issouf	Vers une Excellence dans la surveillance génomique en Afrique : Approches Structurées pour le Développement et le Maintien de la Qualité selon la norme ISO 17025	LEBRAZI Halima		Sciences et Techniques	LBS	FSBM
2156	FAJR EL ISLAM	Wassila	Recherche biomédicale et management de la qualité dans les établissements de santé publiques marocains : Implémentation des normes métiers 9001 et 15189	LEBRAZI Halima		Sciences et Techniques	LBS	FSBM
2417	AGOURRAM	Zineb	Exploitation Post-Génomique des Espèces Venimeuses du Maroc : Intégration des Données Génomiques pour l'Analyse Comparative et le Développement d'Applications	KETTANI Anass		Sciences et Techniques	LBS	FSBM
917	DAIDAI	Samah	Contribution à l'élaboration de produits alimentaires sains et diététiques pour la gestion des maladies métaboliques telles que l'obésité, le diabète et la maladie cœliaque	LEBRAZI Halima		Sciences et Techniques	LBS	FSBM
887	GHALLOUN	Zineb	Facteurs psychosomatiques associés au syndrome des ovaires polykystiques chez la femme. Facteurs psychosomatiques-traitement alternatif- Syndrome des ovaires polykystiques.	KETTANI Anass		Sciences et Techniques	LBS	FSBM
233	BOUAMRI	Yousra	Mise en place d'un Système de Management de la Qualité (SMQ) dans les Startups : Approche et Impact de l'ISO 9001 et du Marquage CE dans les Phases Primitives de Développement d'une Entreprise pour Réduire les Risques d'Échec	KETTANI Anass		Sciences et Techniques	LBS	FSBM
Liste d'attente								
Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
			NEANT					





Pôle des études doctorales – Université Hassan II de Casablanca

Procès-Verbal (PV)

Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025

Intitulé du Laboratoire : Laboratoire d'Ingénierie et de Matériaux (LIMA)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
34042	WAKRIM	Hasnae	Développement et Optimisation des Liquides Ioniques pour Améliorer les Performances des Électrolytes dans les Batteries -Ion et les Piles à Combustible	Pr. Saïd GMOUH		Sciences et techniques	LIMA	FSBM
9397	ZEROUAN Y	Souhail	Valorisation des Plastiques recyclés par Électrospinning : Optimisation des nanofibres et Applications Industrielles	Pr. Saïd GMOUH	Pr. Latifa hajji	Sciences et techniques	LIMA	FSBM
6473	ELFADILY	mohamed	Développement et synthèse de nouveaux liquides ioniques à base du phosphore et leur utilisation comme retardateurs de flamme dans les matériaux textiles	Pr. Saïd GMOUH	Pr. Latifa hajji	Sciences et techniques	LIMA	FSBM
5288	ELOIFI	mohamed	Fonctionnalisation de matériaux Textiles par la Méthode Sol-Gel : Développement et Caractérisation de Propriétés Innovantes	Pr. Saïd GMOUH	Pr. Latifa hajji	Sciences et techniques	LIMA	FSBM
2633	SAGUEM	Wijdane	Extraction et valorisation de 4 plantes pandémiques de la région du sud du Maroc : Extraction de matières actives formulation et évaluation de leurs activités	Pr. Saïd GMOUH		Sciences et techniques	LIMA	FSBM
8201	Tariq	Idrissi Serhrouchni	Développement de membranes de dessalement par électrospinning pour une gestion durable des ressources en eau	Pr. Saïd GMOUH	Pr. Latifa hajji	Sciences et techniques	LIMA	FSBM
10548	Norddine	Chliyah	Optimisation de la performance des systèmes Photovoltaïques à l'Aide des Algorithmes Méta-heuristiques	Pr. KAMAL. ABDERRAFI		Sciences et techniques	LIMA	FSBM
16474	Harouma Illou	Abdoulaye	Application de la méthode des super-éléments finis aux problèmes non linéaires en mécanique	Pr. BRAIKAT Bouazza	TRI Abdeljalil	Sciences et techniques	LIMA	FSBM
3339	ED-DAHBI	Kaoutar	Etude numérique des instabilités des structures composites et minces par une approche sans maillage d'ordre élevé	Pr. BRAIKAT Bouazza	HAMDAOUI Abdellah	Sciences et techniques	LIMA	FSBM
10110	MAHASSIN E	Wijdane	Modélisation des structures coques multicouches par un algorithme d'ordre élevé.	Pr. HAMDAOUI Abdellah	BRAIKAT Bouazza	Sciences et techniques	LIMA	FSBM
34438	Agossou	Hermann Leibnitz Klaus	Modèles Hybrides Profonds pour la Modélisation des Jumeaux Numériques Cardiaques.	Pr. HAMDAOUI Abdellah	ZERHOUNI Kawtar	Sciences et techniques	LIMA	FSBM
28830	RASMI	SAFIA	Exploration des Propriétés Multifonctionnelles du Matériau $Cu_2BeSnS_4$ pour les applications Photovoltaïques et Photocatalyses : Étude DFT et Simulations Avancées	Pr. Mohamed IDIRI	Othmane DAOUDI	Sciences et techniques	LIMA	FSBM
12134	Aafi	Kanza	Conception et simulation de matériaux magnéto-optiques pour les systèmes photovoltaïques hybrides et de stockage d'hydrogène	Pr. Mohamed IDIRI	Abderrahim JABAR	Sciences et techniques	LIMA	FSBM



29519	ZIDANI	Asmaa	Ingénierie des défauts et optimisation les propriétés de transport de charge dans les cellules solaires basées sur Cu <sub>2</sub> NiXS <sub>4</sub> (X=Si, Ge, Sn, ...): Une approche combinant la DFT et les simulations SCAPS-1D	Pr. Mohamed IDIRI	Othmane DAOUDI	Sciences et techniques	LIMA	FSBM
13193	EL FATOUAKI	Zakaria	Propriétés magnétiques des matériaux 2D pour les dispositifs optoelectroniques de nouvelle génération : une étude DFT	Pr. Mohamed IDIRI	Abderrahim JABAR	Sciences et techniques	LIMA	FSBM
23580	ZEDOUH	OTHMANE	Étude de premiers principes des semi-conducteurs magnétiques pour des applications optoelectroniques.	Pr. Mohamed IDIRI	Abdelilah TAHIRI	Sciences et techniques	LIMA	FSBM
35492	EL HOUSNI	Naoufal	Conception et modélisation d'un Microgrid à Base d'Énergies Renouvelables avec Stockage à Hydrogène	Pr. R'hima ADHIRI	Kamal ABDERRAFI	Sciences et techniques	LIMA	FSBM
4338	MAFKOUD	ZOUHAIR	Évaluation de niveaux de référence diagnostiques en scannographie et implantation des bases d'optimisation des pratiques radiologiques et de la dose d'exposition.	Pr. R'hima ADHIRI	Kamal ABDERRAFI	Sciences et techniques	LIMA	FSBM

#### Liste d'attente

20792	CHAABI	ABDESSALAM	Application de la méthode des super-éléments finis aux problèmes non linéaires en mécanique	BRAIKAT Bouazza	TRI Abdeljalil	Sciences et techniques	LIMA	FSBM
-------	--------	------------	---	-----------------	----------------	------------------------	------	------

**NB : L'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription**

