

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 : Catalyse, Matériaux et Valorisation des Ressources Naturelles

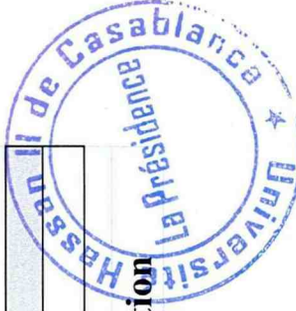
Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
19840	Belayachi	Yousra	Développement et valorisation d'engrais hydrogel écologique à libération lente à partir des eaux usées.	ZAHOUJLY MOHAMED	Mina AADIL	Sciences et Techniques	L.MaCaVa	FSTM
19240	WIFAK	Khawla	Développement de biofertilisants à base d'acide organique : Approche innovante de bioéconomie circulaire	ZAHOUJLY MOHAMED		Sciences et Techniques	L.MaCaVa	FSTM

Liste d'attente

Néant

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 Biochimie Environnement et Agroalimentaire**

Liste principale									
Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement	
5323	TIJINI	Maria	Impact du protéasome sur l'évolution du cancer de sein	Aboudkhail Souad		Sciences et techniques	LBEA	FSTM	
25781	ELKIRI	Hanaa	Analyse des Contaminants Chimiques dans les Aliments Destinés à la Production Avicole au Maroc : Evaluation des Risques et Implications pour la Sécurité Alimentaire	Nadia BOUTALEB	Pr Houria Abdelghaffar	Sciences et techniques	LBEA	FSTM	
550	Meriem	MAHMOUDI	Biotransformation anaérobie des résidus agricoles : Implications pour l'amélioration de la fertilité des sols et la gestion des déchets	Nadia BOUTALEB	Pr Bouchatb BAHILAOUAN	Sciences et techniques	LBEA	FSTM	
13855	Yasmine	MASTARI	Développement de bio-pesticides à base de micro-organismes pour la lutte durable contre les ravageurs agricoles	Nadia BOUTALEB	Pr Hlima BESSI	Sciences et techniques	LBEA	FSTM	
35360	Juline Diken	MALOUNGHOUBOUNANGNAN	Optimisation des bonnes pratiques agricoles pour la durabilité des systèmes de culture : Analyse comparative des méthodes de conservation du sol, de gestion des cultures, et de diversification pour une production résiliente.	Nadia BOUTALEB	Pr Hlima BESSI	Sciences et techniques	LBEA	FSTM	
23106	YASMINE	KHALKI	Optimisation des procédés biologiques pour le traitement des effluents industriels : Évaluation des technologies de bioremédiation et de biosorption pour l'élimination des contaminants organiques et inorganiques.	Nadia BOUTALEB	Pr Samaa DEBLIJ	Sciences et techniques	LBEA	FSTM	
36778	Kawtar	KOURLANI	Optimisation des Processus de Biotransformation des Résidus Haléutiques pour la Production de Biostimulants et Fertilisants Écologiques : Évaluation des Effets sur la Croissance des Plantes et la Fertilité des Sols.	Nadia BOUTALEB	Pr Bouchatb BAHILAOUAN	Sciences et techniques	LBEA	FSTM	
33409	Yasmina	Eljanoussi	Biostimulants, Micro-organismes symbiotiques, cultures, Stress abiotique, Tolérance.	ABDELAZIZ HMYENE	Pr MOHAMED AITELMOKHTAR	Sciences et techniques	LBEA	FSTM	
21653	Najwa	RABAH	Identification de marqueurs biochimiques et moléculaires pour le développement de variétés de blé résistantes aux maladies, riches en nutriments et résilientes aux changements climatiques au Maroc	ABDELAZIZ HMYENE	NON	Sciences et techniques	LBEA	FSTM	
1167	CHARROUK	Samaa	Étude de l'association des polymorphismes de certains gènes avec le développement du diabète et de l'obésité, et exploration bio-informatique de nouveaux composés pour une gestion personnalisée de ces pathologies	Amal SAFI		Sciences et techniques	LBEA	FSTM	
4356	Ouahid	Asmae	Etude de la prédisposition génétique et Évaluation des stratégies thérapeutiques pour le diabète infantile au Maroc et exploration bio-informatique de nouveaux composés pour une gestion personnalisée de la glycémie chez l'enfant	Amal SAFI		Sciences et techniques	LBEA	FSTM	
79	LIMOUNE	Ali	Impact de la nutriginétique, du diabète gestationnel, et des mécanismes épigénétiques sur le développement du diabète chez les nouveau-nés : Vers des stratégies de prévention personnalisées et la conception de traitements ciblés	Amal SAFI	Pr Saïd LAZAR	Sciences et techniques	LBEA	FSTM	
13838	Wafaa	Herradi	Caractérisation et valorisation durable d'une plante médicinale : Utilisation optimisée des bioactifs pour la formulation de produits fonctionnels innovants	AMINE Abdessamad	Pr RIZKI Hajar	Sciences et techniques	LBEA	FSTM	
21348	Hafida	EL HICHOUBILEN	Chemical Characterization and Pharmacological Activity of Essential Oils and Extracts from Indigenous Medicinal Plants in Southern Morocco	AMINE Abdessamad	Pr MEFTAH ELKHAIR MERYEM	Sciences et techniques	LBEA	FSTM	
16773	DRIOUCH	Laïcen	Développement de catalyseurs hétérogènes à base des nanoparticules et complexes métalliques et leurs applications	AMINE Abdessamad	NON	Sciences et techniques	LBEA	FSTM	





11425	Chaymaa	Soud	Green synthesis of nanoparticles by using lead extracts and essential oil of Artemisia species and evaluation for their biological activities	AMINE Abdessamad	Pr LAZAR Saïd	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
6854	Nouhaila	Samine	mise en évidence des microbiozones antagoniste aux plantes des Cannabisis	AMINE Abdessamad	Pr MEFTAH ELKHAIR MERYEM	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
<b>Liste d'attente</b>								
1216891	Lionel	NDIKURIYO	Analyse des Contaminants Chimiques dans les Aliments Destinés à la Production Avicole au Maroc : Évaluation des Risques et Implications pour la Sécurité Alimentaire	Pr Nadia BOUTALEB	Pr Najoua HASSOU	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
155496	EL MEHDI	EL HANDAOUI	Analyse des Contaminants Chimiques dans les Aliments Destinés à la Production Avicole au Maroc : Évaluation des Risques et Implications pour la Sécurité Alimentaire	Pr Nadia BOUTALEB	Pr Najoua HASSOU	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
3693966	Houda	Samah	Analyse des Contaminants Chimiques dans les Aliments Destinés à la Production Avicole au Maroc : Évaluation des Risques et Implications pour la Sécurité Alimentaire	Pr Nadia BOUTALEB	Pr Najoua HASSOU	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
4519414	Fedoua	doukrich	Conception et Évaluation de Stratégies Innovantes pour la Gestion Durable des Ravageurs dans les Cultures Agricoles	Pr Nadia BOUTALEB	Pr Najwa HASSOU	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
286619	MOUZOUN	Mouad	Optimisation des procédés biologiques pour le traitement des effluents industriels : Évaluation des technologies de bioremédiation et de biosorption pour l'élimination des contaminants organiques et inorganiques.	Pr Nadia BOUTALEB	Pr Samaa DEBLIJ	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
2000337	Mariam	Coulibaly	Optimisation des Processus de Biotransformation des Résidus Halogénés pour la Production de Biostimulants et Fertilisants Écologiques : Évaluation des Effets sur la Croissance des Plantes et la Fertilité des Sols.	Pr Nadia BOUTALEB	Pr Bouchaib BAHLAOUAN	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
2791086	Karima	Radi	Biostimulants, Micro-organismes symbiotiques, cultures, Stress abiotique, Tolérance.	Pr ABDELAZIZ HMYENE	Pr MOHAMEDAITELMOKHTAR	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
3750213	Boubakar Thierno	DIA	Identification de marqueurs biochimiques et moléculaires pour le développement de variétés de blé résistantes aux maladies, riches en nutriments et résilientes aux changements climatiques au Maroc	Pr ABDELAZIZ HMYENE	NON	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
299401	MERYEME	EL ABBASSI	Identification de marqueurs biochimiques et moléculaires pour le développement de variétés de blé résistantes aux maladies, riches en nutriments et résilientes aux changements climatiques au Maroc	Pr ABDELAZIZ HMYENE	NON	Sciences et techniques	LBEA	FSTM

**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 et Biotechnologies des Biomolécules et de Matériaux (LCP2BM)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
1608	BOUARGALNE	Khalid	Valorisations des germacranelides majoritaires issus des Plantes Aromatiques et Médicinales	Pr A. EL Hakmaoui	M.Moumou	Sciences et Techniques	LCP2BM	FSTM
457	BOUQAFI	Asma	Valorisation biotechnologique des sous-produits et bio-résidus agricoles pour le développement de produits bioactifs à haute valeur ajoutée.	Pr F. Mellouki	Pr H.Abouloifa	Sciences et Techniques	LCP2BM	FSTM
8772	BOURAZKI	Ikram	Analyse et quantification de la teneur des éléments traces des composés organiques dans des produits commerciaux (agroalimentaire, cosmétiques) par les méthodes électrochimiques couplées avec les méthodes chimiométriques	Pr E.M.Khourmri		Sciences et Techniques	LCP2BM	FSTM
40004	ELKHADIRI	Younes	Utilisation de l'intelligence artificielle en spectrophotométrie dans l'analyse chimique	Pr M Nohair		Sciences et Techniques	LCP2BM	FSTM
20140	ELOUAHLOULY	Abdelkabar	Etude des composés CXTS (Cu <sub>2</sub> XSnS <sub>4</sub> ) (avec X= Zn, Co, Fe, Ni....) élaborés par électrodeposition dans de nouveau électrolytes afin d'améliorer leur propriétés photovoltaïques	Pr E.M.Khourmri	Pr A.Moujib	Sciences et Techniques	LCP2BM	FSTM
12516	Houmass	Fahd	Dégradation des polluants organiques en utilisant des biomatériaux naturels	M.SAFI	Y.OUZIDAN	Sciences et Techniques	LCP2BM	FSTM
31660	KHIRI	Ikram	Valorisations chimique et biologique de produit majoritaires issus de plantes aromatiques et médicinales (cas de l'Anvillea radiata et Dittrichia viscosa)	Pr A. EL Hakmaoui			LCP2BM	
884	Manyani	Smail	Valorisation des ressources naturelles en catalyse et synthèse des composés hétérocycliques bioactifs	M.SAFI	Y.OUZIDAN	Sciences et Techniques	LCP2BM	FSTM

Liste d'attente

40224	EL Asri	Fatima	Utilisation de l'intelligence artificielle en spectrophotométrie dans l'analyse chimique	Pr M Nohair		Sciences et Techniques	LCP2BM	FSTM
40007	ELKHADIRI	YOUNES	Dégradation des polluants organiques en utilisant des biomatériaux naturels	M.SAFI	Y.OUZIDAN	Sciences et Techniques	LCP2BM	FSTM
11566	MAKROUNI	NOUHAILA	Dégradation des polluants organiques en utilisant des biomatériaux naturels	M.SAFI	Y.OUZIDAN	Sciences et Techniques	LCP2BM	FSTM
9219	Oujaha	Fatima Ezzahra	Dégradation des polluants organiques en utilisant des biomatériaux naturels	M.SAFI	Y.OUZIDAN	Sciences et Techniques	LCP2BM	FSTM
15871	Ben haimer	Mariam	Valorisations des germacranelides majoritaires issus des PAM	A.ELHAKMAOUI	M.MOUMOU	Sciences et Techniques	LCP2BM	FSTM

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 MATHÉMATIQUES, INFORMATIQUE ET APPLICATIONS

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
13132	Chiaikhy	Salma	Analyse des Signaux EMG par Intelligence Artificielle pour le Diagnostic et la Rééducation Neuromusculaire	Abdellah ADIB		Sciences de l'ingénieur	LMIA	FSTM
31191	KHOUYA	Hamza	Optimisation des algorithmes pour la prise de décision dans le domaine de la Smart agriculture	Cherkaoui LEHRIS		Sciences et techniques	LMIA	FSTM
31035	EL HADDAJI	Ayoub	Etude mathématique des systèmes dynamiques en finance	Sanaa HARROUDI		Sciences et techniques	LMIA	FSTM
7078	AARIR	Mohcine	Epidémiologie des maladies infectieuses : Modélisation et analyse mathématiques	Sanaa HARROUDI	Karam ALLALI	Sciences et techniques	LMIA	FSTM
2992	LATIFI	Salma	Modélisation mathématique appliquée à l'économie	Sanaa HARROUDI	Karam ALLALI	Sciences et techniques	LMIA	FSTM
37619	EI MOUJADDI	Soumia	Étude Mathématique et Numérique de quelques modèles épidémiologiques	Karam ALLALI	Sanaa Harroudi	Sciences et techniques	LMIA	FSTM
21133	BOUMAHDI	Abderrazak	Analyse et simulations numériques de quelques phénomènes naturels	Karam ALLALI	Sanaa Harroudi	Sciences et techniques	LMIA	FSTM
4230	IBNOU KADY	Soukaina	Supervised techniques, non Supervised Techniques, Image Processing, Clustering, Détection d'anomalies, Classification d'images, Segmentation d'images, Détection d'objets	OMAR.GOUASNOUANE	ANOUAR BEN-LOGHFYRY	Sciences et techniques	LMIA	FSTM
4542	LEHRIZI	Kawtar	Some variational problems and PDE for image processing	OMAR.GOUASNOUANE	NOUREDDINE.MOUSSAID	Sciences et techniques	LMIA	FSTM
24781	GHAZLI	Nassima	Détection d'objets mobiles dans des vidéos acquises par caméra fixes ou mobiles : Une approche fondée sur le deep learning couplé avec un jeu de Nash	NOUREDDINE.MOUSSAID	OMAR.GOUASNOUANE	Sciences et techniques	LMIA	FSTM
25264	Abdellatif	TAHA	On fixed points in ultrametric spaces and applications	SAMIH.LAAZIZ	MUSTAPHA.KABIL	Sciences et techniques	LMIA	FSTM
21583	Mahfoud	Ezzian	Study and Characterization of Normal Structures in Generalized Metric Spaces	SAMIH.LAAZIZ	MUSTAPHA.KABIL	Sciences et techniques	LMIA	FSTM
35228	Mohammed	Mahboubi	Sur la théorie du point fixe dans les espaces de Menger	MUSTAPHA.KABIL		Sciences et techniques	LMIA	FSTM
637	ABDELLAH	RAFYA	Sur la théorie du Point Fixe dans les Espaces Métriques Généralisés	MUSTAPHA.KABIL	SAMIH.LAAZIZ	Sciences et techniques	LMIA	FSTM
27067	Mohammed	Labaihi	The Prime Spectrum of Infinite Products of Zero-dimensional Rings	Driss KARIM		Sciences et techniques	LMIA	FSTM
2508	Oudika	Ayoub	Caractérisation topologique des anneaux basée sur la théorie des ultrafiltres	Driss KARIM	MOUADI Hassan	Sciences et techniques	LMIA	FSTM
7036	El Yazami Adli	Ahmed	The ultraproducts of commutative rings	Driss KARIM		Sciences et techniques	LMIA	FSTM
836309	ROUCHDI	Asmaa	Amalgamated algebras along an ideal	Driss KARIM		Sciences et techniques	LMIA	FSTM



9291	HAFID	Meryem	Apprentissage automatique pour la cybersécurité	Driss KARIM	ABDELALIM Seddik	Sciences et techniques	LMIA	FSTM	
27388	Abdelmajid	SALHI	Modélisation et Analyse Classique, Fractionnaire et Stochastique Appliquée aux Systèmes dynamiques	MUSTAPHA.KABIL	NABIL.AZOUAGH	Sciences et techniques	LMIA	FSTM	
6452	Mericm	GANNATI	Contribution aux problèmes stochastiques et d'inférence statistique dans la modélisation mathématique et ses applications en Intelligence Artificielle	MUSTAPHA.KABIL	NABIL.AZOUAGH	Sciences et techniques	LMIA	FSTM	
24673	Morad	Lakhssassi	Mesh-Free Radial Basis Functions Alternative solution for Solving Partial Differential Equations. Application to the Computational Fluid Dynamics.	AHMED.TAIK		Sciences et techniques	LMIA	FSTM	
13986	Hajar	Gouri	Numerical analysis of some dynamical systems	AHMED.TAIK		Sciences et techniques	LMIA	FSTM	
17517	Mohamed	Harimech	Parameter estimation of stochastic epidemic model	AZIZA.BELMAATI		Sciences et techniques	LMIA	FSTM	
34372	Reda	Alout	Protection et Sécurisation des Images par l'Intelligence Artificielle : Développement de Techniques Avancées de Watermarking et de Détection de Contenu Inapproprié	AYAD HABIB		Sciences de l'ingénieur	LMIA	FSTM	
35310	Belaroui	Khaoula	Étude et analyse des systèmes conversationnels basés sur les modèles de langage de grande envergure (LLMs) pour l'orientation universitaire	AYAD HABIB		Sciences de l'ingénieur	LMIA	FSTM	
31450	ayman	el maachi	Développement d'un système intelligent pour l'interrogation des bases de données via le langage naturel en utilisant des techniques avancées de Deep Learning, NLP et LLM	AYAD HABIB		Sciences de l'ingénieur	LMIA	FSTM	
<b>Liste d'attente</b>									
37559	HICHAM	ELMOUAS A	Modélisation et Analyse Classique, Fractionnaire et Stochastique Appliquée aux Systèmes dynamiques	MUSTAPHA.KABIL	NABIL.AZOUAGH	Sciences et techniques	LMIA	FSTM	
34153	BENMATA LLAH	Ghizlane	Apprentissage automatique pour la cybersécurité	Driss KARIM	ABDELALIM Seddik	Sciences et techniques	LMIA	FSTM	
40431	Saoud	Oumaima	Analyse des Signaux EMG par Intelligence Artificielle pour le Diagnostic et la Rééducation Neuromusculaire	Abdellah ADIB		Sciences de l'ingénieur	LMIA	FSTM	
33004	NAOUATE	Abderrahim	Some variational problems and PDE for image processing	OMAR.GOUASNOUANE	NOUREDDINE.MOU SSAID	Sciences et techniques	LMIA	FSTM	
14545	KAIYOU	Ali	Caractérisation topologique des anneaux basée sur la théorie des ultrafiltres	Driss KARIM		Sciences et techniques	LMIA	FSTM	

**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 MATÉRIAUX, ENERGIE ET CONTRÔLE SYSTÈME (LMECS)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
38794	Abdelmalik	meryeme	Modélisation et simulation optique des panneaux solaires nouvelles générations	ABDELLATIF.ELAZRAK	ANASS.BAKOUR	Sciences et techniques	LMECS	FSTM
32602	AIDI	Mohammed Amine	Innovations en Réduction de Traînée Aérodynamique : Optimisation des Dispositifs pour Améliorer la Performance et l'Efficacité des Véhicules Routiers	MOHAMED.MEZIANE	NON	Sciences et techniques	LMECS	FSTM
21069	AIT HAMOU OUHAMMOU	Salwa	Optimisation du transfert de puissance sans fil pour la recharge rapide des véhicules Électriques.	BENYOUNES.OUKARFI	FAICEL.ELAAMRI	Science de l'ingénieur	LMECS	FSTM
31431	Ait Talout	hachem	Convertisseurs multi-niveaux dans les systèmes PV Connectés au réseau: Filtrage actif et contrôle de puissances avec et sans capteur	KHALID.ELMAJDOUB	NON	Science de l'ingénieur	LMECS	FSTM
9030	Azakaf	Khadija	Modélisation et commande des OBC (On-Board Chargers) à bord d'un véhicule électrique ou hybride.	KHALID.ELMAJDOUB	NON	Science de l'ingénieur	LMECS	FSTM
16088	BOULAKAR	DOUHA	Modélisation d'une cellule photovoltaïque à base de CuZnSn(S,Se)4	ABDELKADER.MOUADILI	MIMOUN.ZAZOUI	Sciences et techniques	LMECS	FSTM
29027	Boumenjel	Abbas	Modélisation, Observation et Commande non linéaire avec et sans capteur d'un moteur-roue synchrone à bord d'un véhicule tout électrique.	KHALID.ELMAJDOUB	NON	Science de l'ingénieur	LMECS	FSTM
35247	EL BARKAOUI	Anass	Contribution à la commande des convertisseurs DC-DC reliés à un électrolyseur pour la production d'hydrogène vert.	BENYOUNES.OUKARFI	FAICEL.ELAAMRI	Science de l'ingénieur	LMECS	FSTM
32020	EL HIRI	abdelhak	Conception de dispositifs optoélectroniques à base de matériaux 2D pour l'optimisation de l'efficacité énergétique dans les réseaux de capteurs optiques intégrés	ABDELLATIF.ELAZRAK	HAMZA SABIR	Sciences et techniques	LMECS	FSTM
8186	EL-RHEZOUANI	FATHIA	Optimisation des Performances d'un Véhicule Électrique Alimenté par l'hydrogène vert : Intégration et Gestion Avancées des Systèmes de Stockage d'Énergie et de Propulsion.	MIMOUN.ZAZOUI	NON	Sciences et techniques	LMECS	FSTM
34998	ELIADDAJY	Sihame	Stratégies d'amélioration des réseaux électriques face à l'intégration massive des énergies renouvelables.	BENYOUNES.OUKARFI	FAICEL.ELAAMRI	Science de l'ingénieur	LMECS	FSTM
20050	Elhafdi	Yassine	Développement d'un système de gestion de batterie pour véhicules électriques ou hybrides : détermination des indicateurs d'état (SoC, SoH et SoF)	KHALID.ELMAJDOUB	NON	Science de l'ingénieur	LMECS	FSTM
38775	Feddi	Nada	Modélisation numérique des transferts thermiques et des contraintes mécaniques dans les matériaux composites pour applications énergétiques	MIMOUN.ZAZOUI	NON	Sciences et techniques	LMECS	FSTM
16370	Harouna Ilhou	Abdoulaye	Analyse Avancée de l'aérodynamique des Turbomachines par Simulation CFD : Optimisation du Silence et de l'Efficacité Énergétique	MOHAMED.MEZIANE	NON	Sciences et techniques	LMECS	FSTM
26646	ismaili el alaoi	youssef	Conception de contrôleurs intelligents pour les systèmes photovoltaïques couplés à un stockage d'énergie.	KHALID.ELMAJDOUB	NON	Science de l'ingénieur	LMECS	FSTM
583	Karmouss	Hanane	Modélisation et analyse de l'efficacité énergétique des bâtiments à basse consommation	MOHAMED.MEZIANE	HAMID.LOULIJAT	Science de l'ingénieur	LMECS	FSTM
3910	Lahlou	Chaïmaa	Évaluation de l'impact des mesures d'efficacité énergétique sur les besoins thermiques et la réduction des émissions de CO <sub>2</sub> dans les bâtiments résidentiels et tertiaires au Maroc	MIMOUN.ZAZOUI	KAWTAR FEDDI	Sciences et techniques	LMECS	FSTM
7522	LAZRAG	YOUSSEF	Etude, Modélisation et Simulation des cellules photovoltaïques organiques et les cellules utilisant les nouveaux concepts pour améliorer le rendement de conversion	MIMOUN.ZAZOUI	YAMINA.MIR	Sciences et techniques	LMECS	FSTM
32370	MOHSINE	Mohamed	Analyse CFD de la performance des éoliennes en conditions de vent turbulent et étude de l'aéroacoustique	MOHAMED.MEZIANE	NON	Sciences et techniques	LMECS	FSTM



31865	MOUSSAID IDRISSI	HAMZA	Modélisation et Commande de la Charge par induction de véhicules électriques	KHALID.ELMAJDOUB	NON	Sciences de l'ingénieur	LMECS	FSTM
7773	NID BOUHOU	Soumia	Procédé d'assistance de la conduite dans une zone urbaine inconnue	BENYOUNES.OUKARFI	NON	Sciences et techniques	LMECS	FSTM
10489	OUARDI IDRISSI	SARA	Propriétés physico-chimiques de nouveaux oxydes transparents conducteurs d'oxydes	ABDELKADER.MOUADILI	ANASS.BAKOUR	Sciences et techniques	LMECS	FSTM
13439	Oufrit	khawla	Améliorer les performances d'une station PV installée dans la région Mohammedia	ABDELKADER.MOUADILI	MIMOUN.ZAZOUI	Sciences et techniques	LMECS	FSTM
3936	Ouhata	Mourad	Modélisation et analyse des convertisseurs DC-DC pour les applications de recharge bidirectionnelle des véhicules électriques	BENYOUNES.OUKARFI	FAICEL.ELAAMRI	Science de l'ingénieur	LMECS	FSTM
34270	Sadik	Asmaa	Optimisation de systèmes de cogénération photovoltaïque et thermique pour une efficacité énergétique maximale	MIMOUN.ZAZOUI	KAWTAR FEDDI	Sciences et techniques	LMECS	FSTM

Liste d'attente

Néant

**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  
Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement

Liste principale								
Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
11838	KERDAD	NASSER-EDDINE	Gestion de la qualité des eaux et des sédiments des barrages face aux changements climatiques : une approche basée sur l'intelligence artificielle	MOUHIR LATIEFA	TAYANE SOUAD	Sciences et techniques	LGPE	FSTM
271	FETTAH	ABLA	Lutte contre les changements climatiques et la réhabilitation des écosystèmes via la valorisation des déchets	MOUHIR LATIEFA	TAYANE SOUAD	Sciences et techniques	LGPE	FSTM
16258	EL MIR	BADR	Application des techniques d'optimisation mathématiques pour la conception des réseaux d'assainissement	BEN HACHMI MOHAMMED KARIM	***	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
14189	HAIMAMI	KHAWLA	Analyse de performance des réseaux d'eau potable et Utilisation des catégories de criticité pour évaluer et améliorer la gestion des réseaux de distribution d'eau potable	BEN HACHMI MOHAMMED KARIM	***	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
234	THAMI	FATIMA ZAHRA	Évaluation de l'eau non facturée et estimation de son ratio dans un réseau de distribution d'eau pour une gestion durable du système d'alimentation en eau potable	BEN HACHMI MOHAMMED KARIM	***	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
19659	MOURTAKI B	HASSANE	Contribution à la mise au point et à l'amélioration des procédés de dessalement de l'eau de mer par l'utilisation notamment des énergies renouvelables.	DIGUA KHALID	CHAAIR HASSAN	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
25896	BOUNOUM	HABIBA	Les techniques spectrales et analytiques et la chimio métrie : outils de développement de techniques analytique d'identification de substances naturels.	DIGUA KHALID	BAKRAOUY HAJAR	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
15829	BOUCHTA OUI	ILHAM	Mise au point de nouvelles méthodes analytique pour l'identification et la détermination de certaines substances à visé thérapeutiques.	DIGUA KHALID	BAKRAOUY HAJAR	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
32470	SELMANI	MERYEM	Étude de la valorisation des déchets recyclés par des procédés de décontamination et leur réutilisation pour l'emballage des produits alimentaires.	DIGUA KHALID	BAKRAOUY HAJAR	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
33845	RAZZAK	OUSSAMA	Impact du changement climatique sur les ressources en eau au Maroc: application de modèles hydrologiques distribués et d'optimisation multi-objective à l'échelle d'un bassin versant.	DALILA LOUDYI	***	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
426	DJIBRILLA BABALE	YADJI	(Eng.) Impact of climate change on water resources in Morocco: application of distributed hydrological models and multi-objective optimisation at catchment scale. Etude de l'impact des rejets du dessalement de l'eau de mer sur le littoral et l'environnement marin au Maroc.	DALILA LOUDYI	***	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
2908	BOUYAKH SASS	OUNAIMA	(Eng.) Impact of seawater desalination discharges on the coastal and marine environments in Morocco.	DALILA LOUDYI	***	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
28174	BARCHA	SAYF-EL-ISLAM	Gestion des déchets, Traitement de Lixiviat et valorisation.	ABDELAZIZ MADINZI	SALAH SOUABI	Sciences et techniques	LGPE	FSTM
36379	EZ-ZAHRA OUI	OUNAIMA	Changements climatiques et leurs impacts sur les ressources en eaux superficielles	ABDELAZIZ MADINZI	SALAH SOUABI	Sciences et techniques	LGPE	FSTM
4061	AMEICH	CHAMAE	Contribution au Développement In Silico des nouveaux bio-récepteurs pour la Détection de Molécules d'intérêt : Applications en Surveillance environnementale, agroalimentaire et Diagnostique Clinique	HASNA MOHAMMADI	***	Sciences et Techniques	LGPE	FSTM
752	RAMZI	ASMAAE	Contribution au développement de nouveaux biocapteurs à DNA pour La surveillance environnementale, le contrôle Agroalimentaire et Clinique	HASNA MOHAMMADI	SAID BOUGHRIBIL	Sciences et Techniques	LGPE	FSTM
4869	BENSSBIH E	IJHANE	Évaluation de la Toxicité Environnementale avec les nouvelles méthodes rapides d'ADN pour des applications d'analyse sur terrain	HASNA MOHAMMADI	***	Sciences et Techniques	LGPE	FSTM
3564	MIRABET BOUHAMY IA	WISSAL ZINEB	Amélioration des performances catalytiques et analytiques des nanozymes	AZIZ AMINE	***	Sciences et Techniques	LGPE	FSTM
1218	EL FANNE	FATNA IKRAM	Ablation laser de matériaux organiques et spectroscopie infrarouge	AZIZ AMINE	HASNA MOHAMMADI	Sciences et Techniques	LGPE	FSTM
21531	HAMOUMI	YOUSRA	Utilisation de l'intelligence artificielle comme outils de gestion dans les prospections de l'hydrogène naturel au Maroc	ABDESAM TALEB	ABDESALAM OUALALI	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
14572	ZAHIDI	IKRAM	Electrochemical CO2 Reduction and Microbial Conversion for Sustainable Production of Long-Chain Organic Compounds from Environmental Waste	ABDESAM TALEB	***	Sciences et techniques	LGPE	FSTM
26704	ZAHIDI	IKRAM	Impact des changements climatiques sur le comportement hydrologiques et sédimentaire de la zone côtière marocaine.	ABDESAM TALEB	ABDESALAM OUALALI	Sciences et techniques	LGPE	FSTM
			Traitement et valorisation des eaux saumâtres par techniques combinées et novatrices	BOUCHIRA BEJANY	***	Sciences et techniques	LGPE	FSTM



422	KHAIRALLAH	ITHAR	Contribution des méthodes de Machine Learning et de décomposition du signal dans la prédiction des apports en eau	LAILA STOUR	***	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
27632	BOUARGA LNE	YAMNA	Caractérisation des événements extrêmes en Afrique du Nord	LAILA STOUR	MERYEM TANARHTE	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
1458	BADOUJ	AMAL	Contribution à une Gestion Durable des Ressources en Eau en Réponse au Changement Climatique	LAILA.SAAFADI	***	Sciences et techniques	LGPE	FSTM
530	ASLOUN	YASSINE ABDELLAH	Traitement des eaux par le procédé d'electrocoagulation	ADIL DANI	HAMID MELLOUK	Sciences et techniques	LGPE	FSTM
30578	HDOUFAN E	ABDELKARIM	Dessalement de l'eau par des procédés innovants	ADIL-DANI	HAMID MELLOUK	Sciences et techniques	LGPE	FSTM
37364	AHANOU	IMANE	Modélisation de traitement des eaux usées par filtre à briques	HASSAN CHAAIR	KHALID DIGUA	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
<b>Liste d'attente</b>								
35721	SANAA	BOUCHAMA	Gestion de la qualité des eaux et des sédiments des barrages face aux changements climatiques : une approche basée sur l'intelligence artificielle.	MOUHIR LATIFA	TAYANE SOUAD	Sciences et techniques	LGPE	FSTM
40043	WIAME	TAANAOUJ	Lutte contre les changements climatiques et la réhabilitation des écosystèmes via la valorisation des déchets.	MOUHIR LATIFA	TAYANE SOUAD	Sciences et techniques	LGPE	FSTM
7771	FAIK	ZAKARIA	Contribution à la mise au point et à l'amélioration des procédés de dessalement de l'eau de mer par l'utilisation notamment des énergies renouvelables.	DIGUA KHALID	CHAAIR HASSAN	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
26768	ARID	YASSINE	Y	DIGUA KHALID	CHAAIR HASSAN	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
19941	HALHALY	AMINE	Étude de la valorisation des déchets recyclés par des procédés de décontamination et leur réutilisation pour l'emballage des produits alimentaires.	DIGUA KHALID	BAKRAOUY HAJAR	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
40070	WIAME	TAANAOUJ	Gestion des déchets, Traitement de Lixiviat et valorisation.	ABDELAZIZ MADINZI	SALAH SOUABI	Sciences et techniques	LGPE	FSTM
12365	OUISSAL	CHAMCHATI	Changements climatiques et leurs impacts sur les ressources en eaux superficielles.	ABDELAZIZ MADINZI	SALAH SOUABI	Sciences et techniques	LGPE	FSTM
27755	HDA	SAFAE	Impact des changements climatiques sur le comportement hydrologiques et sédimentaire de la zone côtière marocaine.	ABDESLAM TALEB	ABDESSALAM OUALALALI	Sciences et techniques	LGPE	FSTM
12292	ZOUITINA	CHAIMAE	Modélisation de traitement des eaux usées par filtre à briques	HASSAN CHAAIR	KHALID DIGUA	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM
20161	BITROU	MANAR	Modélisation de traitement des eaux usées par filtre à briques	HASSAN CHAAIR	KHALID DIGUA	Sciences de l'ingénieur	LGPE	FSTM

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



Liste principale

N° de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Labo ratoire	Etabli sment
30237	AIT ALLA	MUSTAPHA	Intégration d'un système de poursuite solaire avec un système PV flottant.	TAOUFIK TBATOU	ABDELLAH CHALH	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
16809	ALI	FAOUZI	Optimisation de la gestion d'énergie dans un réseau électrique multisource multicharge : Modélisation, contrôle intelligent et intégration des énergies renouvelables	SAYOUTI YASSINE		Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
8403	AMRI	YASSINE	Contribution to the Improvement of Design and Control of Electric Buses	ABDERRAHIM ELFADILI	HAMZA SABIR	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
8417	AMRI	YASSINE	Gestion Intelligente de l'énergie dans un bâtiment : Intégration de l'Analyse des Données et de l'Internet des Objets (IoT).	NAHID MOHAMMED	MOHAMMED BEZZA	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
2415	ARIB	HANNANE	Essential gene screening identifies the bromodomain-containing protein as a new actionable target for endocrine therapy-resistant breast cancers	TAOUFIQ FECHTALI	HANAE TERCHOUNE	Sciences de la santé	LSIB	FSTM
32673	AZIZI	GHITA	Conception et Optimisation d'un Système de Contrôle pour l'Électrolyse de l'Eau dans la Production d'Hydrogène : Approches basées sur le Contrôle Adaptatif et l'Intelligence Artificielle	ABDERRAHIM ELFADILI		Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
6143	BARMAKI	OMAR	Commande robuste et optimale de drones bimoto en tandem assistée	BOUYGHF HAMID	NADA ELGMILI	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
18946	BEL FASSI	FATIMA EZZAHRA	Online Diagnostic Approach for Synchronous Generators Using Artificial Intelligence: Fault Detection, Parameter Degradation Estimation, and Its Impact on the Power Grid.	SAYOUTI YASSINE	HAMZA SABIR	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
5996	BOUTALAT	YOUNESS	Impact des faisceaux de thérapie hadronique sur le traitement des tumeurs organiques.	BENCHEIKH MOHAMED		Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
28921	CHEKKA	MOHAMED	Modélisation avancée du comportement dynamique des structures Electroencéphalographie et interface cerveau-machine : Embarquement d'une commande-contrôle à base de l'intelligence artificielle pour la détection et la modélisation des activités cérébrales.	TAOUFIK TBATOU		Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
32932	EL GHALEM	OTHMANE	Optimization and Analysis of Wave Energy Converters (WECs) for Enhancing Energy Efficiency and Durability in Marine Environments	NAHID MOHAMMED	SABIR HAMZA	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
1563	EL HAMRAOUI	AYA	EEG Signals in Mental Fatigue Detection: A Comparing Study of Machine Learning Technics VS Deep Learning	ABDERRAHIM ELFADILI	HAMZA SABIR	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
13951	EL KAKE	SALMA	Etude et optimisation de la dose dans le traitement radiothérapeutique du cancer localisé	TAOUFIQ FECHTALI	HANAE TERCHOUNE	Sciences de la santé	LSIB	FSTM
8940	EL-AKHDAR	MOHAMED	Évaluation de l'impact des doses variées de rayonnements ionisants sur la contamination microbienne des préparations radio-pharmaceutiques et des zones de production	BENCHEIKH MOHAMED	TAOUFIK TBATOU	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
22718	ELJABOURI	ABDELKARIM	ECG Signal Analysis Using Advanced AI Techniques for Heart Disease Classification.	BENCHEIKH MOHAMED		Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
8208	GRARI	SALAHDDINE	characterization of living organisms by NMR spectroscopy reveals unique traits in bacteria, fungi, algae, and higher plants	NAHID MOHAMMED	HAMZA SABIR	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
19042	HALHALY	AMINE	Detection and classification of internal faults in power transformer with effective diagnosing techniques.	TAOUFIQ FECHTALI	ABDERRAHIM AMMAR	Sciences de la santé	LSIB	FSTM
30471	HANANI	BAHIJA	Analysis and Improvement of Online Diagnostic Methods for Lithium-Ion Batteries Using Advanced Sensors and Real-Time Data Processing Techniques.	ABDERRAHIM ELFADILI	HAMZA SABIR	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
30599	HANANI	BAHIJA		SAYOUTI YASSINE	HAMZA SABIR	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM





N° de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadreur.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
37112	ISMOUGUEN	SOUKAINA	Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Artemisia herba-alba and Origanum majorana Essential Oils from Morocco	TAOUFIQ FECHTALI	ISSAD NASRI	Sciences de la santé	LSIB	FSTM
33839	LAZAIBI	FATIMA ZAHRA	Intégration de l'IA avec l'imagerie par rayons X basse énergie pour une détection et une segmentation de haute précision du cancer.	NAHID MOHAMMED	HAMID BOUYGHF	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
10755	LEBIOUI	YASSINE	Design and dynamic analysis of seismic isolators, calculatoin methodologies, implementations, and evaluation of extreme mechanical performances.	TAOUFIK TBAYOU	MOHAMED MEZIANE	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
26974	MEFTAHA	ZINEB	Development, optimisation, et réalisation des systèmes de filtrage RF intelligents reconfigurables+2 pour les applications : 5G, Systèmes embarqués, et objets intelligents connectés	NAHID MOHAMMED	ABDELMOUNAIM KCHAIRI	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
17377	MESSAOUDI	ABDELMOUGHIT	Etude et Conception de réseaux d'antennes intelligents 5G pour les petites cellules.	NAHID MOHAMMED	ABDELMOUNAIM KCHAIRI	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
19004	MESSAOUDI	EL HASSANE	Étude et évaluation de concentration des éléments-traces métalliques dans les bassins hydraulique à l'aide de l'activation neutronique.	BENCHEIKH MOHAMED		Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
17379	NASSIM	MOUNA	Modélisation, analyse et prédiction de l'efficacité énergétique des centres de données DC.	NAHID MOHAMMED	MOHAMMED BEZZA	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
3929	RAHIM	OMAR	Réalisation des systèmes d'aide pour les handicapés (personnes à mobilité réduite), des malades atteints par le Parkinson ; par application de la robotique et le multimédia.	NAHID MOHAMMED	HAMID BOUYGHF	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
23462	SAKKOUM	ASMA	Contribution au dimensionnement optimal des régulateurs de tension LDO (Low Drop-Out) avancés : Application à la conception d'alimentations de capteurs sans fil IoT	BOUYGHF HAMID	NADA ELGMILI	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
35597	SEFRI	ABDELLAH	Contribution au dimensionnement optimal des références de tension BandGap avancées : Application à la conception des circuits biomédicaux	BOUYGHF HAMID	MOHAMMED NAHID	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
28751	SOTIH	NADA	Développement et implémentation des réseaux d'antennes MIMO intelligentes adaptatives en vue d'optimiser les performances et la sécurité des réseaux sans fils 5G et des objets connectés.	NAHID MOHAMMED	ABDELMOUNAIM KCHAIRI	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
35791	ZADANI	Salma	Conception et optimisation des circuits hyperfréquences en technologie des guides d'ondes intégrés au substrat (SIW) par l'utilisation des algorithmes métaheuristiques pour diverses applications: Internet des objets & télécommunication	HAMID BOUYGHF	ABDELMOUNAIM KCHAIRI	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
<b>Liste d'attente</b>								
29088	AKKAoui	SALIM	Conception et optimisation des circuits hyperfréquences en technologie des guides d'ondes intégrés au substrat (SIW) par l'utilisation des algorithmes métaheuristiques pour diverses applications: Internet des objets & télécommunication	HAMID BOUYGHF	ABDELMOUNAIM KCHAIRI	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
30091	ATFAoui	ABDESSAMAD	Électroencéphalographie et interface cerveau-machine : Embarquement d'une commande-contrôle à base de l'intelligence artificielle pour la détection et la modélisation des activités cérébrales.	NAHID MOHAMMED	HAMZA SABIR	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
30209	ATFAoui	ABDESSAMAD	Contribution au développement et dimensionnement d'un système de transmission d'énergie sans fil pour les implants biomédicaux	HAMID BOUYGHF	NADA ELGMILI	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
22221	BAHOU	SOUNIA	Contribution au dimensionnement optimal des régulateurs de tension LDO (Low Drop-Out) avancés : Application à la conception d'alimentations de capteurs sans fil IoT	HAMID BOUYGHF	NADA ELGMILI	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
1963Z	BEN TIANE	OMAR	Etude et optimisation de la dose dans le traitement radiothérapeutique du cancer localisé	BENCHEIKH MOHAMED	TAOUFIK TBAYOU	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
2412Z	ES-SADEQY	AYOUB	Contribution au dimensionnement optimal des références de tension BandGap avancées : Application à la conception des circuits biomédicaux	HAMID BOUYGHF	MOHAMMED NAHID	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
29877	GHARBI	NOUHAYLA	Gestion Intelligente de l'Énergie dans un bâtiment : Intégration de l'Analyse des Données et de l'Internet des Objets (IoT).	NAHID MOHAMMED	MOHAMMED BEZZA	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM

28308	HADDANE	JIHANE	Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Artemisia herba-alba and Origanum majorana Essential Oils from Morocco	TAOUFIQ FECHTALI	ISSAD NASRI	Sciences de la santé	LSIB	FSTM
30472	HANANI	BAHJA	Online incipient fault diagnosis of induction motors using motor electrical signature analysis	ABDERRAHIM ELFADILI	HAMZA SABIR	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
39151	HASNA	HAJJOUR	Optimisation de la gestion d'énergie dans un réseau électrique multisource multicharge : Modélisation, contrôle intelligent et intégration des énergies renouvelables	SAYOUTI YASSINE		Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
21228	KOURAIDID	NOUHAILA	Impact des faisceaux de thérapie hadronique sur le traitement des tumeurs organiques.	BENCHEIKH MOHAMED		Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
34693	MAHMOUDI	SALMA	Commande robuste et optimale de drones birotor en tandem assistée par l'intelligence artificielle	HAMID BOUYGHF	NADA ELGMILI	Sciences de l'ingénieur	LSIB	FSTM
22085	MORCHID	ASMAE	Essential gene screening identifies the bromodomain-containing protein as a new actionable target for endocrine therapy-resistant breast cancers	TAOUFIQ FECHTALI	HANAE TERCHOUNE	Sciences de la santé	LSIB	FSTM

**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 : Electronique, Energie, Automatique & Traitement de l'Information LEEA&TI

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadreur.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
19246	ABARGHACHE	Najlae	Réalité virtuelle et vision par ordinateur pour la rééducation personnalisée des patients	Abdelmajid BADRI	Hassan EL IDRISSI	Sciences de l'Ingénieur	LEE&TI	FSTM
24382	AZOUAGH	Soumia	Ségmentation et classification d'images médicales en temps réel à l'aide de l'intelligence artificielle et le deep learning pour le diagnostic automatique des pathologies	Abdelmajid BADRI	Ilham EL MOURABIT	Sciences de l'Ingénieur	LEE&TI	FSTM
2691	BARHOU	Mohamed	Systèmes Avancés d'Aide à la Conduite (ADAS) par calculateurs embarqués : Contribution à la vision embarquée	Aicha SAHEL	Abdelmajid BADRI	Sciences et Techniques	LEE&TI	FSTM
19675	BEN AGUIDA	Selma	Optimisation multi-Objectifs basée sur l'Intelligence Artificielle pour la gestion des ressources, la Qualité de Service (QoS) et la sécurité dans les constellations de satellites LEO pour les réseaux de communication globaux.	Abdenmaceur BAGHDAD	Non	Sciences et Techniques	LEE&TI	FSTM
13732	BENEZZINE	Issam	Detection automatique des actions de jeu dans le football par traitement d'images vidéo et les techniques d'intelligence artificielle	Abdelmajid BADRI	Mohamed EL KAMILI	Sciences de l'Ingénieur	LEE&TI	FSTM
30534	BENJAA	Abdessamad	Optimisation des ressources FPGA pour le Filtrage du bruit pour les systèmes embarqués dans l'automobile	Aicha SAHEL	Abdelmajid BADRI	Sciences et Techniques	LEE&TI	FSTM
13342	EL BAKRI	Mohammed Amine	Utilisation de l'IA et de la vision par ordinateur pour l'optimisation de l'irrigation en agriculture de précision	Abdelmajid BADRI	Ilyas OUACHTOUK	Sciences de l'Ingénieur	LEE&TI	FSTM
26145	KHOBZI	Imane	Optimisation intelligente multi-objectifs des techniques de modulation, codage et beamforming par l'Intelligence Artificielle (IA) pour maximiser la capacité de Transmission, améliorer la Qualité de Service et la Gestion Efficace des Interférences dans les Réseaux de Communication Sans Fil 5G, 6G et Au-delà. Conception des Antennes MIMO.	Abdenmaceur BAGHDAD	Non	Sciences et Techniques	LEE&TI	FSTM
39564	LAHLAOUA	Ilyas	Amélioration des performances des systèmes de surveillance à technologie IoT dans le cadre de la digitalisation 4.0	Aicha SAHEL	Abdelmajid BADRI	Sciences et Techniques	LEE&TI	FSTM
38582	ORCHI	Nouhaila	Optimisation multi-objectifs basée sur l'intelligence artificielle pour l'amélioration de la consommation d'énergie, de la qualité de service (QoS) et la sécurité dans les réseaux IoT appliqués aux Smart Cities et à l'industrie 4.0	Abdenmaceur BAGHDAD	Non	Sciences et Techniques	LEE&TI	FSTM
40358	ROHI	Najat	Design of wearable antenna for IoT applications	Hanae TERCHOUNE	Non	Sciences et Techniques	LEE&TI	FSTM
23402	SAKKOUM	Asma	Optimisation de l'irrigation agricole par des systèmes intelligents combinant l'IA basée sur les réseaux neuronaux profonds, l'IoT et la télédétection multispectrale pour une gestion durable de l'eau	Aicha SAHEL	Ilham EL MOURABIT	Sciences et Techniques	LEE&TI	FSTM



Liste d'attente								
34841	NHASSE	Ilyas	Amélioration des performances des systèmes de surveillance à technologie IoT dans le cadre de la digitalisation 4.0	Aicha SAHEL	Abdelmajid BADRI	Sciences et Techniques	LEEA&TI	FSTM
2894	TOUTI	Nourelhouda	Amélioration des performances des systèmes de surveillance à technologie IoT dans le cadre de la digitalisation 4.0	Aicha SAHEL	Abdelmajid BADRI	Sciences et Techniques	LEEA&TI	FSTM
18174	BENREZZOUK	Salma	Systèmes Avancés d'Aide à la Conduite (ADAS) par calculateurs embarqués : Contribution à la vision embarquée	Aicha SAHEL	Abdelmajid BADRI	Sciences et Techniques	LEEA&TI	FSTM
30955	EL MOUNTASSIR	Imane	Systèmes Avancés d'Aide à la Conduite (ADAS) par calculateurs embarqués : Contribution à la vision embarquée	Aicha SAHEL	Abdelmajid BADRI	Sciences et Techniques	LEEA&TI	FSTM
14460	MAJDOUB	Hind	Optimisation multi-objectifs basée sur l'intelligence artificielle pour l'amélioration de la consommation d'énergie, de la qualité de service (QoS) et la sécurité dans les réseaux IoT appliqués aux Smart Cities et à l'industrie 4.0	Abdennaceur BAGHDAD	Non	Sciences et Techniques	LEEA&TI	FSTM
33863	LAAZAIBI	Fatima Zahra	Optimisation multi-objectifs basée sur l'intelligence artificielle pour l'amélioration de la consommation d'énergie, de la qualité de service (QoS) et la sécurité dans les réseaux IoT appliqués aux Smart Cities et à l'industrie 4.0	Abdennaceur BAGHDAD	Non	Sciences et Techniques	LEEA&TI	FSTM
36123	ELMALKI	Karima	Optimisation multi-Objectifs basée sur l'Intelligence Artificielle pour l'amélioration de la consommation d'énergie, de la Qualité de Service (QoS) et de la Sécurité dans les Réseaux IoT. Appliqués aux Smart Cities et à l'Industrie 4.0	Abdennaceur BAGHDAD	Non	Sciences et Techniques	LEEA&TI	FSTM
40680	DAGHASTANI	Basmaa	Optimisation multi-Objectifs basée sur l'Intelligence Artificielle pour la gestion des ressources, la Qualité de Service (QoS) et la sécurité dans les constellations de satellites LEO pour les réseaux de communication globaux.	Abdennaceur BAGHDAD	Non	Sciences et Techniques	LEEA&TI	FSTM
13611	ABOUCANE	Safia	Optimisation multi-objectifs basée sur l'intelligence artificielle pour la gestion des ressources, la qualité de service (QoS) et la sécurité dans les constellations de satellites LEA pour les réseaux de communications globaux	Abdennaceur BAGHDAD	Non	Sciences et Techniques	LEEA&TI	FSTM

**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 : Nanostructure et Matériaux Avancés, Mécanique et Thermofluide

Liste principale									
Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Directeur de Thèse	Co-encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement	
26	ASRI	RADOUANE	Étude par DFT et Dynamique Moléculaire des performances de stockage solide de l'hydrogène par les dichalcogénures de métaux de transition	NEJMA.FAZOUAN	ELHOUSSINE.ATMANI	Sciences et techniques	LNMAAMT	FSTM	
1186	Benfares	Mostafa	Modélisation du refroidissement d'un panneau photovoltaïque par l'usage d'un Nanofluide	ABDELLAH.ELBOUZIDI	ANAS EL MAAKOUL	Sciences et techniques	LNMAAMT	FSTM	
1285	BOUAICHE	KHALID	Concentrating Solar Thermal collectors for Power Generation and Seawater desalination	HAMID.LOULIJAT	NON	Sciences et techniques	LNMAAMT	FSTM	
25721	Elmasmari	intissar	Modélisation CFD des écoulements et du transfert de chaleur dans les systèmes de production d'hydrogène	SAID.SAADEDDINE	ANAS EL MAAKOUL	Sciences de l'ingénieur	LNMAAMT	FSTM	
224	ELMOUSSAOUI	Said	Étude par DFT et Dynamique Moléculaire des performances de stockage solide de l'hydrogène par les matériaux de type graphène	NEJMA.FAZOUAN	ELHOUSSINE.ATMANI	Sciences et techniques	LNMAAMT	FSTM	
32505	HDYLI	Mohammed	Étude des caractéristiques thermo-fluide pour l'amélioration des performances énergétiques des échangeurs thermiques	SAID.SAADEDDINE	ANAS EL MAAKOUL	Sciences de l'ingénieur	LNMAAMT	FSTM	
3042	Lakhal	sobaila	Utilisation de l'énergie solaire thermique concentrée et le photovoltaïque pour produire l'hydrogène et le dessalement de l'eau de mer.	HAMID.LOULIJAT	NON	Sciences de l'ingénieur	LNMAAMT	FSTM	
5093	NOUAIM	OUMAYMA	Étude par DFT des performances de conversion d'énergies renouvelables par des structures de type pérovskites	NEJMA.FAZOUAN	ELHOUSSINE.ATMANI	Sciences et techniques	LNMAAMT	FSTM	
184	OUASSIT	ABDELHAK	Étude numérique des effets d'un champ magnétique et électrique sur le transfert thermique dans les ferrofluides caloporteurs utilisés dans le refroidissement industriel et la conversion d'énergie solaire.	HAMID.LOULIJAT	NON	Sciences et techniques	LNMAAMT	FSTM	
34254	Sadik	Amaa	Étude de la conversion de l'énergie solaire en énergie thermique par des panneaux solaires thermiques	ELHOUSSINE.ATMANI	HASSAN.CHAFFOUI	Sciences et techniques	LNMAAMT	FSTM	
1424	Zadane	Fatima ez-zahra	L'optimisation de la production d'hydrogène à partir des énergies renouvelables	ABDELLAH.ELBOUZIDI	NON	Sciences et techniques	LNMAAMT	FSTM	
31169	ZRIOUIL	SARA	Refroidissement des batteries pour les véhicules électriques : Analyse CFD et optimisation des performances thermiques	SAID.SAADEDDINE	IHSSANE EL GHANDOURI	Sciences de l'ingénieur	LNMAAMT	FSTM	

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Directeur de Thèse	Co-encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
34253	Boudiae	khadija	Étude de la conversion de l'énergie solaire en énergie thermique par des panneaux solaires thermiques	ELHOUSSINE.ATMANI	HASSAN.CHAFFOUI	Sciences et techniques	LNMAAMT	FSTM

NB : L'inscription ne sera définie 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 Matériaux Membranes et Environnement (L2ME)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
15944	BEN HAIMER	Mariam	Étude des solutions solides/spinelle d'oxydes mixtes cuivre/nickel/Per pour l'amélioration des électrodes dans la production d'hydrogène par électrolyse de l'eau en milieu acide	Amine EZZAHI	Mama EL RHAZI	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
7457	BENDIDI	Faycel	Modélisation et optimisation de la décaimation de l'acide phosphorique	Hayat LOUKILI	Saad ALAMI YOUNSSI	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
18819	BOUKHARI	Marouane	Elaboration et caractérisation des membranes d'ultrafiltration sur support à base d'un mélange pouzzolane - Perlite et phosphate micronisé. Application pour le traitement	Mohamed OUAMMOU	Adiba RAIS	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
8890	BOURAZKI	Ikras	Préparation et fabrication de nouveaux types de membranes céramiques par exfoliation : étude des mécanismes, exfoliation des phases minérales, leurs dépôts en couches minces et applications	Amine EZZAHI	Brahim ACHIOU	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
4261	EL FAKIR	Eh Habbib	Modélisation et optimisation des processus de nitrification des eaux : Approches innovantes pour une gestion durable de la qualité de l'eau	Hayat LOUKILI	Brahim ACHIOU	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
3966	ELAZHARY	Imad	Capteurs électrochimiques couplés avec des smartphones pour la réduction électrochimique des ions nitrates et la détection de polluants émergents à base des électrodes modifiées par des complexes métalliques de Phosphates ou de polymère conducteurs	Mama EL RHAZI	Amine EZZAHI	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
7658	EL-BOUZIDI	Ahmed	Stratégies de gestion et de remédiation de la pollution métallique des eaux : Étude de cas et approches innovantes	Hayat LOUKILI	Brahim ACHIOU	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
18127	HASSINI	Khaoula	Évaluation de l'Impact Environnemental et Optimisation du Traitement des Rejets Liquides Industriels par Utilisation de Membranes Sélectives	Mohamed BOUHRIA	Amine EZZAHI	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
11526	MAKROUNI	Nouhaila	Transformation des membranes d'osmose inverse usées en membranes de nano-filtration et d'ultrafiltration et évaluation de leurs performances dans le domaine de traitement des eaux	Saad ALAMI YOUNSSI	Mohamed OUAMMOU	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
10402	OUARIDI DRISSE	Sara	Elaboration de membranes d'ultrafiltration et de nano-filtration pour l'élimination micropolluants	Saad ALAMI YOUNSSI	Adiba RAIS	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
9180	OUJAHA	Fatima Ezzahra	Preparation of ceramic and composite membranes using local materials for the treatment of pharmaceutical wastewater	Saad ALAMI YOUNSSI	Brahim ACHIOU	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
16470	SALHI	Oussama	Préparation des matériaux membranaires à base de géomatériaux Marocains pour le traitement des effluents domestiques et industriels	Mohamed OUAMMOU	Abdellah AADDANE	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
12326	SKAKRI	Soufiane	Synthèse de nouveaux matériaux hybrides à base de polymère / bimétallique pour le suivi de la réaction d'évolution de l'hydrogène	Mama EL RHAZI	Abdellah AADDANE	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
5404	ZAROUAL	Khalid	Valorisation des déchets de l'industrie de production d'huile végétale : Approches technologiques et durabilité environnementale	Hayat LOUKILI	Saad ALAMI YOUNSSI	Sciences et techniques	L2ME	FSTM

Liste d'attente

Néant

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 : Mathématiques, Cryptographie, Mécanique et Analyse Numérique (LMCMAN)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
16028	ABDOU	Elmehdi	Etude de l'effet de la rugosité de surface sur le comportement dynamique des paliers hydrodynamiques lubrifiés par des ferrofluides en utilisant la technique de l'intelligence artificielle.	Mohamed EL KHLIFI	Salem L'AGHRABLI	Sciences et Techniques	LMCMAN	FSTM
10644	BOUCHIT	Kamal	Contribution to the Mathematical Analysis of Some Nonlinear PDEs Arising from Electrotheological Fluids Modeling	Jilali ABOUIR		Sciences et Techniques	LMCMAN	FSTM
9805	CHAFIK	Ayoub	Utilisation de l'intelligence artificielle pour la prédiction des performances dynamiques des paliers hydrodynamiques mésalignés lubrifiés par des ferrofluides.	Mohamed EL KHLIFI	Salem L'AGHRABLI	Sciences et Techniques	LMCMAN	FSTM
9218	EL HADEG	Mohamed	Contrôle optimal d'écoulements via des outils de l'Intelligence Artificielle	Mohamed EL KHLIFI		Sciences et Techniques	LMCMAN	FSTM
6484	ESSAYD	El mahdi	Etude numérique-expérimentale d'un système d'amortissement à base de fluides magnétothéologiques	Mohamed EL KHLIFI		Sciences et Techniques	LMCMAN	FSTM
10221	JUIHER	Sara	Etude analytique et numérique d'un problème elliptique (parabolique) avec des données sur le bord non locales	Mohamed MALIKI		Sciences et Techniques	LMCMAN	FSTM
25107	TAHA	Abdellatif	Equations diophantiennes linéaires, polynomiales et applications	Ismail AOUNIL	Nour-Eddine FAHSSI	Sciences et Techniques	LMCMAN	FSTM
34527	TAOUTAOU	Taifour	Etude des systèmes cryptographiques et cybersécurité	Omar KHADIR		Sciences et Techniques	LMCMAN	FSTM
<b>Liste d'attente</b>								
25529	ROUCHDI	Asmaa	Equations diophantiennes linéaires, polynomiales et applications	Ismail AOUNIL	Nour-Eddine FAHSSI	Sciences et Techniques	LMCMAN	FSTM
40683	ELOUAZZANI	Nouhaïla	Equations diophantiennes linéaires, polynomiales et applications	Ismail AOUNIL	Nour-Eddine FAHSSI	Sciences et Techniques	LMCMAN	FSTM



**NB : L'inscription ne sera définie 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'Intelligence Machine (LIM)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
25206	EL MAHDY	Nabil	Intelligence générative pour la création des plateformes no/low Code	Omar EL BEGGAR		Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia
12426	YASYN	Khaoula	Approches intelligentes pour la protection de l'environnement et gestion des déchets en smart cities.	Omar EL BEGGAR		Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia
39600	NAOUMIA	Omayna	Impact des jumeaux numériques (Digital twins) sur la prise de décision en urgence médicale : une approche d'intelligence artificielle basée sur les données.	Mohamed KISSI		Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia
4560	RAJAI	Ikram	L'intégration de l'intelligence artificielle dans les stratégies QSAR pour la prédiction et la conception de médicaments anti-VIH	Mohamed KISSI		Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia
14048	RACHIDI	Abdelhamid	Approche d'intelligence artificielle distribuée basée sur l'apprentissage appliquée au domaine de transport et de logistique.	Mohamed KISSI		Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia
2505	AIT HAMMOU	Mustapha	Distribution des algorithmes de Machine Learning dans un contexte Big Data utilisant MapReduce et Spark pour les documents textuels, images et autres.	Mohamed KISSI	Saïd BAHASSINE	Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia
22185	ESSALBI	Hind	Nouvelles approches d'intelligence artificielle explicable (XIA) pour l'analyse des sentiments et détection des émotions dans les textes	Mohamed KISSI	Saïd BAHASSINE	Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia
10501	EL-IDRISSI EL-BOUZAIDI	Oussama	Description automatique d'images médicales à l'aide de processus NLP multi-agents basés sur les modèles d'intelligence artificielle utilisant les Transformers.	Mohamed KISSI		Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia
16752	FAKRI	Mohamed Ali	Utilisation de l'Intelligence Artificielle explicable pour améliorer la transparence des décisions dans les systèmes de santé et médecine	Mohamed KISSI		Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia
14404	ZAITOUNI	Tawfiq	Optimisation des Performances Sportives à l'Aide de l'Intelligence Artificielle : Modèles Prédictifs et Analyse de Données Multimodales	Mohamed RAMDANI		Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia
4394	OUAHBI	El mostafa	Système de recommandation adaptatif basé sur l'apprentissage par renforcement profond et les systèmes multiagents	Badr HISSINA		Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia
34352	KASSIMI	Achraf	Un système de tutoriel intelligent et adaptatif pour l'apprentissage en ligne	Faddoul KHOUKHI		Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia



**Liste d'attente**

19994	MALMOUSSI	Zakaria	Optimisation des Performances Sportives à l'Aide de l'Intelligence Artificielle : Modèles Prédicatifs et Analyse de Données Multimodales	Mohammed RAMDANI		Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia
22815	Zouiti	Naima	Un système de tutoriel intelligent et adaptatif pour l'apprentissage en ligne	Faddoul KHOUKHI		Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia
21681	YAQINE	kawtar	Un système de tutoriel intelligent et adaptatif pour l'apprentissage en ligne	Faddoul KHOUKHI		Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia
37601	Khalidi	Boutaina	Un système de tutoriel intelligent et adaptatif pour l'apprentissage en ligne	Faddoul KHOUKHI		Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia
36951	Zadni	Ikram	Un système de tutoriel intelligent et adaptatif pour l'apprentissage en ligne	Faddoul KHOUKHI		Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia
37659	EL KHASSOUMI	Chaimac	Intelligence générative pour la création des plateformes no/low Code	Omar EL BEGGAR		Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia
37445	AMHIL	Youness	Distribution des algorithmes de Machine Learning dans un contexte Big Data utilisant MapReduce et Spark pour les documents textuels, images et autres.	Mohamed KISSI		Sciences et Techniques	LIM	FST Mohammedia

**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 : LVOBEEEN

Liste principale

Numéro dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
29454	Wiam	Bousseta	Caractérisation des anticorps neutralisants et des réponses des cellules T et B post-vaccination	MUSTAPHA.L.KHIDER	NON	Sciences de la santé	LVOBEEEN	FSTM
658	Guemih	Imane	Identification et caractérisation des microARNs régulateurs et des mécanismes épigénétiques dans les cancers hormono-dépendants: une étude comparative des cancers du sein, de l'utérus, de la prostate et de la vessie.	MYMUSTAPHA.ENNAJI	NON	Sciences de la santé	LVOBEEEN	FSTM
17872	Noufel	Adila	Recherche des biomarqueurs type miRNAs et oncovirus (HPV's oncogéniques ou EBV ou HHV8 ou SV40 ou BK ou JC) dans les cancers ( sein ou/et prostate ou/et vessie ou/et colorectal etc...) en circulation au Maroc ou/et en Afrique	MYMUSTAPHA.ENNAJI	NON	Sciences de la santé	LVOBEEEN	FSTM
12507	Sadkaoui	Meryem	Etude du rôle des mirARNs dans la carcinogénèse induite par le virus EBV : le carcinome nasopharynx ou/et prostate ou/et colorectal	MYMUSTAPHA.ENNAJI	NON	Sciences de la santé	LVOBEEEN	FSTM
11563	NOUIZI	ELMEHDI	Développement de nanocomposites hybrides à base de dichalcogénures de métaux de transition bidimensionnels (2D-TMD-MoS2) sur une matrice de graphène hautement conductrice pour des applications de capteurs de gaz	HARTITI Bouchaib	JOUJAD Mustapha	Sciences et techniques	LVOBEEEN	FSTM
7986	Omar	Mastari	Extreme Rainfall Events and Their Influence on Water Resources in Morocco: Insights from Isotopic Tracing and Artificial Intelligence in the Tensift Catchment.	Mohamed STITOU	Abdessalam OUALALI	Sciences et techniques	LVOBEEEN	FSTM
31815	HMAD	EL HOURCHE MT	Contribution à l'Étude Hydrogéologique et Évaluation de la Qualité des Eaux de la Nappe du Gharb : Approche Intégrée basée sur l'Hydrochimie, l'Hydrogéophysique et l'Intelligence Artificielle.	Mohamed STITOU	Abdessalam OUALALI	Sciences et techniques	LVOBEEEN	FSTM
35555	JROUNDI	Chaymae	Etude Génétique et Moléculaire des troubles neurologiques héréditaires au sein de la population marocaine; analyse génomique des gènes incriminés	Pr. Lakhiari Hamid	Non	Sciences et techniques	LVOBEEEN	FSTM
2279	El Ouadaa	Lina	Exploration du profil étiologique et étude des altérations génétiques du cancer de poumon	Pr. Lakhiari Hamid	Non	Sciences et techniques	LVOBEEEN	FSTM

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

