

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 : Synthèse Organique, Extraction et Valorisation (LSOEV)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
27098	ABOUSALIH	Fatima Zahra	Approches multidisciplinaires de l'inhibition de corrosion : Synthèse des Hétérocycles à base d'imidazo[1,2-a]pyridine et Application sur les surfaces métalliques.	Rafik SADDIK	A. ZARROUK	Sciences et Techniques	LSOEV	FSAC
18618	ADARDOR	HAMZA	Conception et Synthèse de Nouveaux Produits à Partir des Métabolites Secondaires de Plantes Aromatiques et Médicinales.	M. DAKIR	A. EL MAKSSOUDI	SCIENCES ET TECHNIQUE	LSOEV	FSAC
3985	AIT DADDA ALLA	MEHDI	Synthèse et Caractérisation de Matériaux Hybrides Organiques-Inorganiques à Base de Substances Naturelles.	M. DAKIR	A. CHHAM	SCIENCES ET TECHNIQUE	LSOEV	FSAC
35054	ANNAG	HAMZA	ELUCIDATION DES MÉCANISMES CONCERTÉS ET NON CONCERTÉS CHEZ LES RÉACTIONS D'ARYLATION PAR ACTIVATION C-H D'HÉTÉROCYCLES AVEC DES HALOGENURES VIA UNE VOIE CATALYTIQUE. VALORISATIONS PHARMACEUTIQUE ET INDUSTRIELLE	A. ABOULMOUHAJIR	NON	SCIENCES ET TECHNIQUE	LSOEV	FSAC
4401	BELALIA	yalya	Approches intégrées pour l'extraction et la modification des molécules bioactives extraites des plantes médicinales	Rafik SADDIK	NON	Sciences et Techniques	LSOEV	FSAC
13626	EZZAIRI	ABDELLAH	Etude phytochimique et biologique des extraits des plantes médicinales marocaines du Moyen Atlas.	M. DAKIR	A. CHHAM	SCIENCES ET TECHNIQUE	LSOEV	FSAC
29772	MESSAK	Hiba	Applications des matériaux naturels dans la purification des eaux: préparation, performance et mécanisme d'action	Rafik SADDIK	S.TGHADOUINI	Sciences et Techniques	LSOEV	FSAC
18469	NOUR	Hassan	Hétérocycles Azotés : Stratégies de Synthèse Avancées et Exploration de Leur Potentiel dans les Applications Biologiques	Rafik SADDIK	S.TGHADOUINI	Sciences et Techniques	LSOEV	FSAC
40770	OUT HAMMOU	SALMA	Optimisation des propriétés d'adsorption des biomatériaux pour le traitement des eaux polluées: approches expérimentales et théoriques	Rafik SADDIK	NON	Sciences et Techniques	LSOEV	FSAC
14078	RAOUIHA	othman	Analyse QSAR des Hétérocycles à base d'imidazo[1,2-a]pyridine : Modélisation de l'Activité Biologique et Prédiction de l'Efficacité Pharmacologique	Rafik SADDIK	NON	Sciences et Techniques	LSOEV	FSAC

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
2540	BEN ICHOU	Oumayma	Approches intégrées pour l'extraction et la modification des molécules bioactives extraites des plantes médicinales	Rafik SADDIK	NON	Sciences et Techniques	LSOEV	FSAC
26805	Najib	Driss	Conception et Synthèse de Nouveaux Produits à Partir des Métabolites Secondaires de Plantes Aromatiques et Médicinales.	M. DAKIR	A.MAKSSOUDI	Sciences et Techniques	LSOEV	FSAC
9251	SKLOUD	OMAR	Etude phytochimique et biologique des extraits des plantes médicinales marocaines du Moyen Atlas.	M. DAKIR	A. CHHAM	Sciences et Techniques	LSOEV	FSAC

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 de Physique des Hautes Énergies et de la Matière Condensée

Liste principale									
Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement	
32723	BEN YAHIA	HAKIMA	Conception et optimisation d'un Microgrid par intégration des ressources Renouvelables et stockage à Hydrogène	Abdelatif EL ASSOUDI		Sciences et Techniques	LPHEMAC	FSAC	
6780	EHIMOUDDA	Haidara	Contribution aux Diagnostic Automatique des défauts et Contrôle Tolerant aux Défaits des Systèmes Non Linéaires de type Takagi-Sugeno : Applications aux Systèmes d'Énergies Renouvelables	Abdelatif EL ASSOUDI	Bouchaib RACHED	Sciences et Techniques	LPHEMAC	FSAC	
31399	MOSLIHINE	FATIMA ZAHRA	Contribution à l'observation et commande des robots mobiles : Approche floue de type Takagi-Sugeno	Abdelatif EL ASSOUDI	Mohamed ESSABRE	Sciences et Techniques	LPHEMAC	FSAC	
130	NEJMI	MAISSARA	Optimisation des techniques de radiothérapie adaptative et évaluation des doses en temps réel à l'aide de simulations Monte Carlo en GATE/GEANT4	Youssef KHOULAKI	Driss BENCHEKROUN	Sciences et Techniques	LPHEMAC	FSAC	

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 : Physiopathologie Génétique Moléculaire et Biotechnologie (PGMB)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadnant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
10855	Mouzoun	Yasmina	Exploration des alternatives biologiques pour la préservation des écosystèmes aquatiques face aux déséquilibres environnementaux	Pr. B. El Khalfi	Pr. A. Soukri	Sciences et techniques	PGMB	FSAC
3385	El Karhat	Ghita	Exploration Génétique de l'Infertilité Masculine et des Anomalies du Développement Sexuel	Pr. B. El Khalfi	Dr. Rouba	Sciences et techniques	PGMB	FSAC
16713	Chihab	Younes	Contribution à l'étude des activités pharmacologiques et biologiques de l'huile essentielle de Cannabis sativa	Pr. O. Aniq Filali		Sciences et techniques	PGMB	FSAC
19338	Mouzoun	Mouad	Recherches et valorisation des substances bioactives à partir des ressources locales : aspects biotechnologie	Pr. M. Sobh	Pr. B. El Khalfi	Sciences et techniques	PGMB	FSAC
24980	El Mediouni	Meriem	Étude du régime alimentaire et des micro-organismes symbiotiques chez les petites pélagiques des côtes marocaines	Pr. M. Sobh	Dr H. Maski	Sciences et techniques	PGMB	FSAC

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadnant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
5122	Chakoub	Imane	Exploration Génétique de l'Infertilité Masculine et des Anomalies du Développement Sexuel	Pr. B. El Khalfi	Dr. Rouba	Sciences et techniques	PGMB	FSAC
37858	Smiri	Zainab	Étude du régime alimentaire et des micro-organismes symbiotiques chez les petites pélagiques des côtes marocaines	Pr. M. Sobh	Dr. H. Maski	Sciences et techniques	PGMB	FSAC
9098	Bouda	Hajar	Recherches et valorisation des substances bioactives à partir des ressources locales : aspects biotechnologie	Pr. M. Sobh	Pr. B. El Khalfi	Sciences et techniques	PGMB	FSAC

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 : Santé et Environnement

Liste principale									
Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement	
12823	ABBANI	RANIA	Analyse du microbiote intestinal chez les personnes atteintes du diabète de type 2 au Maroc: étude cas / témoin	CHERKI MOUNIA		Sciences et techniques	Santé et environnement	FSAC	
10606	BENAREJDAL	AHMED	Écologie, biologie et dynamique d'exploitation du crabe bleu invasif (<i>Callinectes sapidus</i>) dans les écosystèmes de transition de l'Atlantique nord Marocain : vers une stratégie d'atténuation de l'invasion	ERRHIF AHMED	SELFATI MOHAMED	Sciences et techniques	Santé et environnement	FSAC	
1321	BOUSTA	MAHFOUD	Modélisation de la distribution d'abondance des petits poissons pélagiques (Sardine, Anchois) en relation avec le Changement Climatique.	ERRHIF AHMED		Sciences et techniques	Santé et environnement	FSAC	
13472	EL ABBADI	MOHAMED	Repositionnement des médicaments non approuvés par la FDA	CHERKI MOUNIA	ABOULMOUHAJ IR AZIZ	Sciences et techniques	Santé et environnement	FSAC	
24478	EL ATTAR	JIHAD	Exploration des Mécanismes Cellulaires et Moléculaires Anti-Infectieux : Vers l'identification de Biomarqueurs et le Développement de Thérapies Innovantes	AKARID KHADIJA		Sciences et techniques	Santé et environnement	FSAC	
36149	MARHRAOUI	AMINA	Contribution à la qualification des indices biologiques pour évaluer la qualité des eaux	OULBELLAHCEN TOURIA		Sciences et techniques	Santé et environnement	FSAC	
8979	MOHAMED EL MOCTAR	MARIEM	Evaluation et gestion durable des stocks de sardines (<i>Sardina pilchardus</i>) dans le nord-ouest africain: dynamique reproductive, modélisation de la variabilité spatiotemporelle face aux changements globaux.	FAHDE ABDELILAH	SELFATI MOHAMED	Sciences et techniques	Santé et environnement	FSAC	
17983	OUEM MOU	ZINEB	Les désordres physiopathologiques locales engendrés après envenimation ophidiennne	CHERKI MOUNIA		Sciences et techniques	Santé et environnement	FSAC	
13067	RIHANI	HAMZA	Impact environnemental et sanitaire, lié à la gestion des déchets solides dans la commune de Médouna, sur les ressources hydriques.	AITBENICHOU SAMAH		Sciences et techniques	Santé et environnement	FSAC	
11782	SABAR	NZAHA ISSELMOU	Petits pélagiques dans la zone nord-ouest africaine : variabilité des biomasses, fluctuations des captures et gestion des pêcheries (Cas des sardinelles)	ERRHIF AHMED	SELFATI MOHAMED	Sciences et techniques	Santé et environnement	FSAC	
7338	SAKYAT	IMANE	Biomarqueurs de stress et qualité nutritionnelle du crabe bleu invasif <i>Callinectes sapidus</i>	ERRHIF AHMED	SELFATI MOHAMED	Sciences et techniques	Santé et environnement	FSAC	

Liste d'attente

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

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 Mathématiques Fondamentales et Appliquées (LMFA)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
34608	LAAMRI	Mohamed	On the approximation for some integral transforms	Abdelatif AKHLIDJ		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
25144	TAHA	Abdelatif	Harmonic analysis associated to the canonical Fourier-Dunkl transform	Abdelatif AKHLIDJ		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
23261	BARIKI	Fatima Zahra	Etude numérique de certains problèmes en thermo-élasticité	Aitika RADID		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
17015	HAIJI	Khalil	Analyse mathématique et numérique d'une classe de problèmes de réaction diffusion convection et applications	Aitika RADID		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
4574	LEHRIZI	Kawtar	Intelligence artificielle et résolution numérique des EDP	Aitika RADID	Karim RHOFIR	Sciences et techniques	LMFA	FSAC
38059	ROUSSAFI	Mariam	Modélisation et simulation de la pollution de l'air avec Deep-Learning	Aitika RADID	Karim RHOFIR	Sciences et techniques	LMFA	FSAC
34414	TAMIM	Soukaina	Méthodes algébriques et approche Deep Learning	Aitika RADID	Karim RHOFIR	Sciences et techniques	LMFA	FSAC
18881	ELOUAFI	Mohamed	Contribution à l'analyse et au contrôle d'une classe de systèmes dynamiques	El Mostafa MAGRI		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
4541	LEHRIZI	Kawtar	Compensation et domination des systèmes	El Mostafa MAGRI		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
19775	Boumlik	Idris	Optimisation des Requêtes Complexes via des Algorithmes Evolutionnaires renforcés par Machine Learning	Halima LAKHBAB		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
32151	EDDAOUDI	Fakhita	A learning-based swarm intelligence optimizer for solving multidimensional knapsack problems.	Halima LAKHBAB		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
4932	AHSSOUS	Fatima Zahra	Extension de la régression quantile d'un modèle GLMM pénalisé (pglmm).	Hasna CHAMLAL		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
6556	GANMATTI	Meriem	Biclustering et prédominances pour le problème d'apprentissage en grande dimension	Hasna CHAMLAL	Tayeb OUADERHMAN	Sciences et techniques	LMFA	FSAC
14975	MESKAOUJ	Mouhsin	Critères de sélection en apprentissage multi-labels	Hasna CHAMLAL	Tayeb OUADERHMAN	Sciences et techniques	LMFA	FSAC
14976	Oulghazi	Farid	Non-central limit theorems for a class of non-stationary stochastic process	Hasna CHAMLAL	Soufiane MOUSSAÏEN	Sciences et techniques	LMFA	FSAC
14527	CHEBBA	Mohamed Amine	Intégralibités de certaines transformations canoniques et quadratiques	Mohamed EL HAMMA	Hamad SIDI LAFDAL	Sciences et techniques	LMFA	FSAC
20718	MANSOUHI	Meriem	Détection non-supervisée d'objets mobiles dans des données vidéos monoculaires en utilisant la théorie des jeux de Nash.	Samira EL MOUMEN	Noureddine MOUSSAÏD	Sciences et techniques	LMFA	FSAC
5196	MOUANGUI	Imane	Modélisation et Résolution des Problèmes d'Ordonnement de la Production via des Heuristiques et/ou Métaheuristiques avec Etude de Cas Industriels	Samira EL MOUMEN		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
15462	Aitrik	Asmaa	Méthodes algébriques et métaheuristiques pour les méthodes d'apprentissage	Seddik ABDELALIM		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
15464	Ed-dyb	Chaymae	Algèbre et méthodes d'optimisation pour la cryptographie et l'intelligence artificielle	Seddik ABDELALIM		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
13843	HOUSSA	Nouhila	Théorie des codes correcteurs d'erreurs et cryptosystème McEliece.	Seddik ABDELALIM		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
15712	MOHAMMED-Yasser	Ez-zaher	Réduction des réseaux euclidiens pour le cryptosystème NTRU	Seddik ABDELALIM		Sciences et techniques	LMFA	FSAC



36233	BOULEZHAR	Maroune	Representation learning based model for time series	Tayeb OUADERHMAN	Sciences et techniques	LMFA	FSAC
25652	NAKHLA	Khaoula	les modèles vectorielles autorégressifs à haute dimension	Tayeb OUADERHMAN	Sciences et techniques	LMFA	FSAC

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
38081	ROUSSAFI	Mariam	Modélisation et Résolution des Problèmes d'Ordonnancement de la Production via des Heuristiques et/ou Métaheuristiques avec Etude de Cas Industriels	SAMIRA EL MOUMEN		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
17570	HARIMECH	Mohammed	les modèles vectorielles autorégressifs à haute dimension	TAYEB OUADERHMAN		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
32532	AABIRROUCHE	Bouchra	On the approximation for some integral transforms	ABDELLATIF AKHLIDJ		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
16978	HAJJI	Khalil	Contribution à l'analyse et au contrôle d'une classe de systèmes dynamiques	El Mostafa MAGRI		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
16979	HAJJI	Khalil	Compensation et domination des systèmes	El Mostafa MAGRI		Sciences et techniques	LMFA	FSAC



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

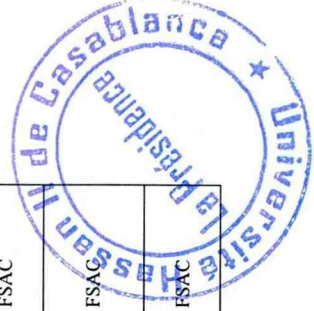
Intitulé du Laboratoire : Laboratoire d'Immunologie et Biodiversité

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
5301	Tijini	Marja	Effets des principes actifs de plantes médicinales sur la polyarthrite rhumatoïde : Rôle des polynucléaires neutrophiles et des monocytes dans la modulation de l'inflammation et de la réponse immunitaire.	Mtaïrag El Mostafa	Rais Samira	Sciences et techniques	Laboratoire d'Immunologie et Biodiversité	FSAC
11301	Aziz	Majdouline	Etude des effets des principes actifs des plantes médicinales sur les maladies inflammatoires de l'intestin : Rôle des neutrophiles et des monocytes dans l'inflammation intestinale.	Mtaïrag El Mostafa	Rais Samira	Sciences et techniques	Laboratoire d'Immunologie et Biodiversité	FSAC
9597	Ouarah	Aboubakr Esseddik	Modulations des fonctions des leucocytes humains in vitro et in vivo, par les principes actifs de certaines plantes médicinales. Contribution à l'étude de leurs mécanismes d'action.	Mtaïrag El Mostafa	Rais Samira	Sciences et techniques	Laboratoire d'Immunologie et Biodiversité	FSAC
26669	Bouaouich	Samia	Mollusques dulcicoles: diversité écologique et approche de la santé humaine dans la région Drâa-Faflalet	Amarir fatima		Sciences et techniques	Laboratoire d'Immunologie et Biodiversité	FSAC
3185	Boukat	Khadja	Bactéries hautement résistantes émergentes: approches multidisciplinaires Option : Bactériologie médicale	Amarir fatima		Sciences et techniques	Laboratoire d'Immunologie et Biodiversité	FSAC
5195	Fenjar	Imad	Evaluation de la triple synergie des probiotiques, extraits de plantes et hydrogène moléculaire dans la modulation du microbiote intestinal dans le cas des maladies inflammatoires chroniques: Etude in silico, in vitro	Chegdani Fatima	Bennis Faiza	Sciences et techniques	Laboratoire d'Immunologie et Biodiversité	FSAC
140	Thaïfa	Imane	Caractérisation du métagénome du microbiote intestinal des patients souffrant des TFI et recherche d'alternative thérapeutique en matière de probiotiques et prébiotiques	Chegdani Fatima	Bennis Faiza	Sciences et techniques	Laboratoire d'Immunologie et Biodiversité	FSAC

Liste d'attente

17389	Dounia	Koudri	Modulations des fonctions des leucocytes humains in vitro et in vivo, par les principes actifs de certaines plantes médicinales. Contribution à l'étude de leurs mécanismes d'action.	Mtaïrag El Mostafa	Rais Samira	Sciences et techniques	Laboratoire d'Immunologie et Biodiversité	FSAC
15827	Sara	Harith	Effets des principes actifs de plantes médicinales sur la polyarthrite rhumatoïde : Rôle des polynucléaires neutrophiles et des monocytes dans la modulation de l'inflammation et de la réponse immunitaire.	Mtaïrag El Mostafa	Rais Samira	Sciences et techniques	Laboratoire d'Immunologie et Biodiversité	FSAC
17475	Dounia	Koudri	Bactéries hautement résistantes émergentes: approches multidisciplinaires Option : Bactériologie médicale	Amarir fatima		Sciences et techniques	Laboratoire d'Immunologie et Biodiversité	FSAC



15885	Harith	Sara	Bactéries hautement résistantes émergentes: approches multidisciplinaires Option : Bactériologie médicale	Amarir fatima	Sciences et techniques	Laboratoire d'immunologie et Biodiversité	FSAC
30163	El harchi	Meryem	Bactéries hautement résistantes émergentes: approches multidisciplinaires Option : Bactériologie médicale	Amarir fatima	Sciences et techniques	Laboratoire d'immunologie et Biodiversité	FSAC
14890	Amine	Taouil	Evaluation de la triple synergie des probiotiques, extraits de plantes et hydrogène moléculaire dans la modulation du microbiote intestinal dans le cas des maladies inflammatoires chroniques: Etude in silico, in vitro	Chegdani Fatima	Sciences et techniques	Laboratoire d'immunologie et Biodiversité	FSAC
18492	Delsa	Hanane	Caractérisation du métagénome du microbiote intestinal des patients souffrant des TFI et recherche d'alternative thérapeutique en matière de probiotiques et prébiotiques	Chegdani Fatima	Sciences et techniques	Laboratoire d'immunologie et Biodiversité	FSAC
16737	Younes	Chihab	Bactéries hautement résistantes émergentes: approches multidisciplinaires Option : Bactériologie médicale	Amarir fatima	Sciences et techniques	Laboratoire d'immunologie et Biodiversité	FSAC

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 : Mécanique

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
39458	CHADLI	Zineb	Étude des instabilités thermomagnétoconvectives dans un nanofluide ferromagnétique chauffé par le bas soumis à un champ magnétique	khalid Souhar		Sciences et techniques	Mécanique	FSAC
7329	EL YAZIDI	ALI	Séparation thermogravimétrique en milieux poreux: Application aux dessalement de l'eau de mer.	Said Aniss		Sciences et techniques	Mécanique	FSAC
11429	EL YAZIDI	FATIMA ZAHRA	Transfert thermique pour des écoulements instationnaires en conduites déformées	Rabha Khatyr	Jaafar Khalid Naciri	Sciences et techniques	Mécanique	FSAC
12180	Khatoubi	Kenza	Écoulements de fluides viscoplastiques entre deux cylindres coaxiaux	Hassan Rachid	Mohammed Taïbi	Sciences et techniques	Mécanique	FSAC
38152	Lamrabti	Hajar	Modélisation et Analyse des Systèmes de Réaction-Diffusion dans le Stockage Souterrain d'Hydrogène : Approche Mathématique et Simulation	Said Aniss		Sciences et techniques	Mécanique	FSAC

Liste d'attente

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

Néant

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 : Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes (ERDS)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
16625	BILAD	AYOUB	CONCEPTION ET DIMENSIONNEMENT DES CONSTRUCTIONS EN PISE	LMOKHTAR IKHARRAZNE		Sciences et techniques	ERDS	FSAC
5040	El Jaouhari	Ilyass	Etude numérique du comportement thermique des batteries lithium-ion par fusion dans des matériaux à changement de phase et des Nanofluides	MUSTAPHA FARAJI		Sciences et techniques	ERDS	FSAC
30034	EL MEKKAOUI	SOUKAINA	Vibrations non-linéaires des microscopes à force atomique (AFM)	Faouzi LAKRAD		Sciences et techniques	ERDS	FSAC
14373	JANATI	Mohamed	Etude du comportement non linéaire et analyse modales des vibrations transversales des plaques et des coques avec des grandes amplitudes	LMOKHTAR IKHARRAZNE	MUSTAPHA LAMINE	Sciences et techniques	ERDS	FSAC

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 : LPMAT

Liste principale

Numéro du dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
33900	ABOUSEIR	Zineb	Study of phosphate-based polyanionic materials for practical Na-Ion batteries in terms of high energy density and long cycle life	L. H. OMARI	M. CHAFI	Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
33286	AGOMADA	AKRAM	Modélisation et optimisation de systèmes de production d'hydrogène	Lmai Fatima		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
15595	ANFLOUS	Abdelhakim	Prédiction des performances thermiques des systèmes de stockage d'énergie intermittente par « Machine learning ».	M. ELALAMI	A. Mourid	Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
18134	BELOUARDA	SIHAM	Etude théorique et expérimentale des propriétés structurales, électroniques, optiques et thermique de quelques matériaux pérovskites pour l'application photovoltaïque.	F. FRAJIA	Y. ARBA	Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
20969	CHAABI	Abdessalam	Refroidissement des data center et valorisation de la chaleur avec une gestion par intelligence artificielle	A.GOUNNI		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
9594	EL ALLOULI	Hamza	Etude de nouveaux matériaux pour le stockage de l'hydrogène en tant que technologie prometteuse pour l'énergie renouvelable	R. MOUBAH		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
15028	ETTAHIRI	Khadija	Synthèse et étude des propriétés physiques des oxydes magnétiques à haute entropie	Z. YAMKANE	R. Moubah	Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
21995	FANNANE	LOUBNA	Développement, caractérisation expérimentale et modélisation de matériaux composites pour l'isolation thermique et l'amélioration de l'efficacité énergétique.	A.GOUNNI	L.H. Omari	Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
12303	ID HAMOU	AHMED	Synthèses et caractérisations des pérovskites hybrides organiques inorganiques pour applications photovoltaïques et optoelectroniques	F. FRAJIA	R. Moubah	Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
15121	MAAZAZ	Denia	Synthèse et étude des propriétés physiques de nouveaux matériaux promoteurs pour des applications en énergie renouvelable.	R. MOUBAH	Z. Yamkane	Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
32996	METRAOUI	SOUAD	Etude de l'effet mémoire de forme des matériaux polymères : Mécanismes, propriétés et applications	L.H. OMARI	J. LOUAFI	Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
11187	NAJI	Mohammed	Optimisation de la production d'hydrogène à partir d'énergies renouvelables	Lmai Fatima		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
30208	SFAR	WISSAL	Élaboration et caractérisation des couches minces pour des applications photovoltaïques	Lmai Fatima		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC

Liste d'attente

40646	TAHRI	NABIL	Etude théorique et expérimentale des propriétés structurales, électroniques, optiques et thermique de quelques matériaux pérovskites pour l'application photovoltaïque.	F. FRAJIA	Y. ARBA	Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
18576	MANSOURI	ZINEB	Etude théorique et expérimentale des propriétés structurales, électroniques, optiques et thermique de quelques matériaux pérovskites pour l'application photovoltaïque.	F. FRAJIA	Y. ARBA	Sciences et techniques	LPMAT	FSAC



20165	ELOU/HLLOULY	ABDELKABIR	Synthèses et caractérisations des pérovskites hybrides organiques inorganiques pour applications photovoltaïques et optoelectroniques	F. FRAÏJA	R. MOUBAH	Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
40349	Naciri	Rim	Etude de nouveaux matériaux pour le stockage de l'hydrogène en tant que technologie prometteuse pour l'énergie renouvelable	R. MOUBAH		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
18564	MANSOURI	ZINEB	Etude de nouveaux matériaux pour le stockage de l'hydrogène en tant que technologie prometteuse pour l'énergie renouvelable	R. MOUBAH		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
4942	Ilyass	El Jaouhari	Study of phosphate-based polyanionic materials for practical Na-Ion batteries in terms of high energy density and long cycle life	L. HOMARI	M. CHAFI	Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
20290	SAHLAOUI	NOURA	Élaboration et caractérisation des couches minces pour des applications photovoltaïques	Lmai Fatima		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
1228	Mesmoudi	Aziz	Élaboration et caractérisation des couches minces pour des applications photovoltaïques	Lmai Fatima		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
11188	BENAARIF	Youness	Élaboration et caractérisation des couches minces pour des applications photovoltaïques	Lmai Fatima		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
22461	Bouhjar	Mohamed	Optimisation de la production d'hydrogène à partir d'énergies renouvelables	Lmai Fatima		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
4997	Aloughi	Oumnia	Optimisation de la production d'hydrogène à partir d'énergies renouvelables	Lmai Fatima		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
30594	NYOUMI MBALLA	Dieudonné	Optimisation de la production d'hydrogène à partir d'énergies renouvelables	Lmai Fatima		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
40349	Naciri	Rim	Optimisation de la production d'hydrogène à partir d'énergies renouvelables	Lmai Fatima		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
5420	Aloughi	Oumaima	Optimisation de la production d'hydrogène à partir d'énergies renouvelables	Lmai Fatima		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
33559	EL OUAFFY	ZAKARIA	Modélisation et optimisation de systèmes de production d'hydrogène	Lmai Fatima		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
561	Azzouzi	Ahmed	Modélisation et optimisation de systèmes de production d'hydrogène	Lmai Fatima		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC



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 : Interfaces Matériaux Environnement (LIME)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadante	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
20267	Bitrou	Manar	Stratégies d'Eco-Conception pour la Décarbonisation de l'Industrie du Tannage du Cuir	ZAINA ZAROUAL	CHAFI Mohammed	Sciences et Techniques	LIME	FSAC
27149	ELHAMDAOUI	ABDERRAHIM	Inhibition de la corrosion de l'acier doux en milieux acides : Approche théorique et expérimentale	Pr. ZERTOUBI Mustapha	Pr. BEN MESSAOUD LEFT Driss	Sciences et Techniques	LIME	FSAC
34404	Exelus	Jean-Marthio	Valorisation des effluents agro-industriels par des procédés écologiques pour la production de composés bioactifs	ZAINA ZAROUAL	SOUMIA BELOUFA	Sciences et Techniques	LIME	FSAC
9117	FOUASSI	OUAFAE	Traitement de surface des biomatériaux par électro-oxydation	EL GHACHTOULI Sanae	CHAFI Mohammed	Sciences et Techniques	LIME	FSAC
28448	Hassar	Adam	Valorisation des déchets solides comme inhibiteurs de corrosion pour des applications industrielles	Pr. BEN MESSAOUD LEFT Driss	Pr. ZERTOUBI Mustapha	Sciences et Techniques	LIME	FSAC
35795	Madi	Fatima zahra	Elaboration et caractérisation des MOF pour la photoélectrocatalyse	EL GHACHTOULI Sanae	NON	Sciences et Techniques	LIME	FSAC

Liste d'attente

33931	Zagui	Chatmaa	Valorisation des effluents agro-industriels par des procédés écologiques pour la production de composés bioactifs	ZAINA ZAROUAL	SOUMIA BELOUFA	Sciences et Techniques	LIME	FSAC
4253	Chabab	Soumia	Stratégies d'Eco-Conception pour la Décarbonisation de l'Industrie du Tannage du Cuir	ZAINA ZAROUAL	CHAFI Mohammed	Sciences et Techniques	LIME	FSAC
3698	Ghatoui	Fadoua	Elaboration et caractérisation des MOF pour la photoélectrocatalyse	EL GHACHTOULI Sanae	NON	Sciences et Techniques	LIME	FSAC

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 : GEITHIL

Liste principale									
Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadnant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement	
17534	AGNAOU	Soufiane	Classification des signaux biomédicaux	TAOUFIQ.BELHOUSSEINE		Sciences et techniques	GEITHIL	FSAC	
12752	EL FALLAH	AICHA	Modélisation et Contrôle pour des systèmes HVDC	NAJAT.MESSAOUDI	ABDERRAHIM.TAOUNI	Sciences et techniques	GEITHIL	FSAC	
11191	ELIAR	WIDAD	Modélisation et Optimisation de la chaîne logistique des industries 4.0 par l'intelligence artificielle	TAOUFIQ.BELHOUSSEINE		Sciences et techniques	GEITHIL	FSAC	
29475	JIHAD	Tariq	Gestion de risques dans le Cloud	ABDERRAHIM.SEKKAKI		Sciences et techniques	GEITHIL	FSAC	
28003	KHADRAOUI	OUMAIMA	Blind Source Separation and Application to Biomedical Signals	TAOUFIQ.BELHOUSSEINE		Sciences et techniques	GEITHIL	FSAC	
1868	KOUDAIR	BOUBKER	Micro-réseau pour récupération de l'énergie marine (hydroliennes et éoliennes offshore)	ADIL.BARRA	A.OUCHATTI	Sciences et techniques	GEITHIL	FSAC	
28907	LOUMISSI	hicham	Développement d'un dispositif portable pour la surveillance continue des signes vitaux en temps réel.	ADIL.BARRA	NAJAT.MESSAOUDI	Sciences et techniques	GEITHIL	FSAC	
1358	Nabaha	Achraf	Optimisation des systèmes de conduite autonome grâce à l'intégration d'intelligence artificielle et de systèmes intelligents pour la sécurité et l'efficacité énergétique des véhicules	NAJAT.MESSAOUDI	ADIL.BARRA	Sciences et techniques	GEITHIL	FSAC	
35807	NAJIM	Amine	Intégration intelligente et optimisée des véhicules électriques dans le réseau électrique	ADIL.BARRA	AHMED.MOUTABIR	Sciences et techniques	GEITHIL	FSAC	

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadnant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
17170	Al mouallim el kanoumi	Oussama	Optimisation des systèmes de conduite autonome grâce à l'intégration d'intelligence artificielle et de systèmes intelligents pour la sécurité et l'efficacité énergétique des véhicules	NAJAT.MESSAOUDI	ADIL.BARRA	Sciences et techniques	GEITHIL	FSAC
37985	Kbiri Alaoui	Halima	Optimisation des systèmes de conduite autonome grâce à l'intégration d'intelligence artificielle et de systèmes intelligents pour la sécurité et l'efficacité énergétique des véhicules	NAJAT.MESSAOUDI	ADIL.BARRA	Sciences et techniques	GEITHIL	FSAC
14951	KAILECH	Achraf	Modélisation et Contrôle pour des systèmes HVDC	NAJAT.MESSAOUDI	ABDERRAHIM.TAOUNI	Sciences et techniques	GEITHIL	FSAC
18031	MASHATE	Younes	Développement d'un dispositif portable pour la surveillance continue des signes vitaux en temps réel.	ADIL.BARRA	NAJAT.MESSAOUDI	Sciences et techniques	GEITHIL	FSAC



15514	Erraji	Fatima Zahra	Développement d'un dispositif portable pour la surveillance continue des signes vitaux en temps réel.	ADIL.BARRA	NAJAT.MESSAOUDI	Sciences et techniques	GETTIL	FSAC
38093	Kbiri Alaoui	Halima	Intégration intelligente et optimisée des véhicules électriques dans le réseau électrique	ADIL.BARRA	AHMED.MOUTABIR	Sciences et techniques	GETTIL	FSAC
15515	Erraji	Fatima Zahra	Micro-réseau pour récupération de l'énergie marine (hydroliennes et éoliennes offshore)	ADIL.BARRA	A.OUCHATTI	Sciences et techniques	GETTIL	FSAC
24124	HAFIDI	NADIA	Modélisation et Optimisation de la chaîne logistique des industries 4.0 par l'intelligence artificielle	TAOUFIQ.BELHOUSSEINE		Sciences et techniques	GETTIL	FSAC

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



