

Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

PV

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

Intitulé du Laboratoire : Laboratoire Multidisciplinaire en Sciences de l'Éducation et Ingénierie de Formation (LMSEIF)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant (e)	Co-encadrant (e)	Formation doctorale	Labo.	Établissement
14179	EL HARIT	Mostafa	Analyse des effets des stratégies de gestion du stress et de la résilience sur l'épanouissement des élèves et sur leurs performances académiques.	Mustapha BASSIRI		Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
12929	ELOUARDI	Mountassir	Évaluation de la littératie physique dans l'enseignement des activités physiques ritualisées : étude de faisabilité et de l'efficacité pour l'amélioration des compétences motrices et du bien-être holistique.	Mustapha BASSIRI		Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
18991	ROUISSA	Lamyac	Analyse des effets de l'utilisation de la méthode TPS (Think-Pair-Share) sur les capacités d'analyse et de résolution de problèmes en mathématiques.	Brahim NACHIT	Fatima Zahra LOTFI	Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
5043	SKOURI	Sofia	Gestion didactique de la dichotomie sens / forme dans l'enseignement des mathématiques au primaire : Cas de l'enseignement des nombres.	Brahim NACHIT		Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
4144	ET-TAOUTI	Kaoutare	Impact de l'auto-régulation et des stratégies d'apprentissage auto-dirigées sur la performance et la motivation des élèves en contexte de formation.	Brahim NACHIT	Brahim MAZIANE	Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
7446	SADDIKI	Halima Es-sadia	L'émotion et la construction de l'identité : cas des élèves du secondaire issu du monde rural.	Jaafar HAMID	Mohammed Yassine SIBENALI	Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
309	RAHAL	Zineb	تحديات تدريس اللغة العربية لغير الناطقين بها : العروبة لغة أجنبية في مدارس البعثات الفرنسية نموذجاً	Jaafar HAMID	Saida TAQI	Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
8668	MELLY	Mohammed	تسمية الحصن النقي في درس التاريخ بالسلك الابتدائي	ABAJI Mohamed		Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
734	BOUHSSINE	Younes	تعليم مفهوم المجتمع في درس التاريخ: إسهام دينكتكي وفق المقاربة بالكفايات	ABAJI Mohamed		Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
19517	TASSA	Boutaina	Pratiques enseignantes et développement de la pensée critique chez les étudiants : stratégies, défis et efficacité.	ABAJI Mohamed	Fatima Zahra LOTFI	Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
33706	EL HACHIMI	Samira	La pédagogie de la médiation culturelle comme levier pour un curriculum inclusif dans l'enseignement supérieur au Maroc : Stratégies d'amélioration des parcours académiques des étudiants au sein d'environnements éducatifs alternatifs.	Malika RAFIQ	Lynda OUCHAOUKA	Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant (e)	Co-encadrant (e)	Formation doctorale	Labo.	Établissement
569	TAFIH	Jihane	Analyse des effets de l'utilisation de la méthode TPS (Think-Pair-Share) sur les capacités d'analyse et de résolution de problèmes en mathématiques.	Brahim NACHIT	Fatima Zahra LOTFI	Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C



449	ARHANDOU	Amine	Analyse des effets de l'utilisation de la méthode TPS (Think-Pair-Share) sur les capacités d'analyse et de résolution de problèmes en mathématiques.	Brahim NACHIT	Fatima Zahra LOTFI	Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
734	BOUZARENE	Othmane	Gestion didactique de la dichotomie sens / forme dans l'enseignement des mathématiques au primaire : Cas de l'enseignement des nombres.	Brahim NACHIT		Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
570	TAFIH	Jihane	Gestion didactique de la dichotomie sens / forme dans l'enseignement des mathématiques au primaire : Cas de l'enseignement des nombres.	Brahim NACHIT		Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
599	BADRAN	Assia	Impact de l'auto-régulation et des stratégies d'apprentissage auto-dirigées sur la performance et la motivation des	Brahim NACHIT	Brahim MAZIANE	Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
397	ER-RADY	Basma	Impact de l'auto-régulation et des stratégies d'apprentissage auto-dirigées sur la performance et la motivation des élèves en contexte de formation.	Brahim NACHIT	Brahim MAZIANE	Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
1436	MOUKAGNI NZIENGUI	Toni Maïce	L'émotion et la construction de l'identité : cas des élèves du secondaire issu du monde rural	Jaafar HAMID	Mohammed Yassine SIBENALI	Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
21149	EL KHOKH	Manal	تحديات تدريس اللغة العربية لغير الناطقين بها : العربية لغة أجنبية في مدارس البعثات الفرنسية نموذجاً	Jaafar HAMID	SaïdaTAQI	Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
13448	NID MANSOUR	Brahim	تسمية الحص التقي في درس التاريخ بالسلوك الابتدائي	Mohamed ABAJI		Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
18215	EJABRI	Rida	تلم مفهوم المجتمع في درس التاريخ: إسهام ديكتاتوري وفق المقاربة بالكفايات	Mohamed ABAJI		Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C
19120	IDLHAJ	Hasna	Pratiques enseignantes et développement de la pensée critique chez les étudiants : stratégies, défis et efficacité	Mohamed ABAJI	Fatima Zahra LOTFI	Sciences de l'Éducation et du Sport	LMSEIF	ENS-C

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 : Bio-Géosciences et Ingénierie des Matériaux

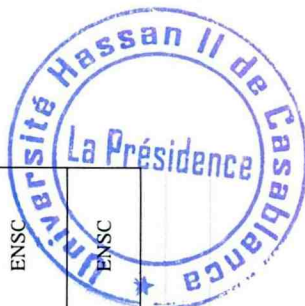
Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadreur.e	Co encadreur.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
9018	ABALHATE	Yazid Zayd	Approches électrochimiques pour la récupération des métaux précieux et des éléments critiques à partir du phosphogypse	LGHAZI Youssef	LASRI Karima	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC
8697	Heba	Zerrouk	Conception, synthèse et caractérisation de nouveaux matériaux avec des propriétés souhaitées pour l'Energie photovoltaïque: application des techniques d'optimisation basée sur IA et la DFT	MEROUANE ELHAMMOUMI	EL BACHIRI ABDELHADI	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC
19477	LAHLIMI	RAJAE	Contributions à la théorie fonctionnelle de la densité (DFT) et à la simulation de Monte Carlo des propriétés magnétiques et magnéto-caloriques des systèmes à spins mélangés	LGHAZI Youssef	HARIR	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC
20045	SOUHIL	IMANE	Dessalement solaire : Optimisation des systèmes de distillation pour une gestion durable et valorisation des sous-produits	LGHAZI Youssef	BELBAHLOUL Mounir	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC
20044	SOUHIL	IMANE	Développement de matériaux et procédés innovants pour le dessalement des eaux	LGHAZI Youssef	BELBAHLOUL Mounir	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC
12373	Bitla	Chaimae	Etat nutritionnel, qualité, précarité et comportement alimentaires des étudiants en milieu universitaire de la région de Casablanca	MOHAMED.MZIWIRA		Sciences et techniques	LBGIM	ENSC
11082	BENAARIF	Youness	Étude des mécanismes d'inhibition de la corrosion de l'acier par des molécules d'origine naturelle : approche théorique et expérimentale	LGHAZI Youssef	YOUBI Boubaker	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC
27317	BOUCETTA	MOHAMED	Étude du phénomène d'intrusion des fluides dans les milieux poreux	KRIMECH FATIMA ZAHRA	HADER AHMED	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC
8699	Heba	Zerrouk	Etude et synthèse de nouveaux matériaux hybrides organiques-inorganiques pour des applications en conversion d'énergie à travers la DFT et l'intelligence artificielle.	EL BACHIRI ABDELHADI		Sciences et techniques	LBGIM	ENSC
10745	EJRAYDI	MANAL	Etude par électrodialyse du phénomène de nanofiltration membranaire	KRIMECH FATIMA ZAHRA	HADER AHMED	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC
12656	DARI	HOSNA	Etude par machine Learning et intelligence artificielle des propriétés physiques des matériaux pérovskites	KRIMECH FATIMA ZAHRA	HADER AHMED	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC
9091	BOUIDA	Hajar	Évaluation des toxines émergentes « pectenotoxines, gymnodimines, spirolides et pinnatoxines » dans les deux côtes marocaines chez les bivalves.	TAKATI Nadia	Elmourtaji Hind	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC
11904	Rajae	Kandrou	Formation des étudiants-enseignants de physique chimie à l'ENSC: obstacles et opportunités pour l'intégration de la démarche d'investigation	MEROUANE ELHAMMOUMI	MOHAMMED ELATLASSI	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC
20042	ADLI	Amal	Modélisation et optimisation de la production d'hydrogène vert par un électrolyseur à membrane échangeuse d'ions	LGHAZI Youssef	LASRI Karima	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC
5662	Mustapha	Achiyaa	Optimisation de l'efficacité des dispositifs électrochromes à base des oxydes électrochromes à l'aide de l'IA et de la DFT.	EL BACHIRI ABDELHADI		Sciences et techniques	LBGIM	ENSC



20486	Ournaima	AZHAR	Synthèse et caractérisation des polymères pour la protection anticorrosion des métaux	MEROUANE ELHAMMOUMI	MOUNIR BELBAHLOUL	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC	
9708	SIHAM	BELHA	Synthèse et étude théorique des nouveaux produits organique	MEROUANE ELHAMMOUMI		Sciences et techniques	LBGIM	ENSC	
15388	Laala	Manal	Valorisation de la biomasse de l'arganier : Application à l'adsorption des polluants aqueux	LGHAZI Youssef	CHAFI Mohamed	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC	
Liste d'attente									
20683	Azhar	Ournaima	Contributions à la théorie fonctionnelle de la densité (DFT) et à la simulation de Monte Carlo des propriétés magnétiques et magnétocaloriques des systèmes à spins mélangés	LGHAZI Youssef	HARIR	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC	
21068	Adli	Amal	Étude des mécanismes d'inhibition de la corrosion de l'acier par des molécules d'origine naturelle : approche théorique et expérimentale	LGHAZI Youssef	YOUBI Boubaker	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC	
3108	Oubella	Kawtar	Valorisation de la biomasse de l'arganier : Application à l'adsorption des polluants aqueux	LGHAZI Youssef	CHAFI Mohamed	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC	
14303	Atrid	Yassine	Dessalement solaire : Optimisation des systèmes de distillation pour une gestion durable et valorisation des sous-produits	LGHAZI Youssef	BELBAHLOUL Mounir	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC	
8394	EL HAJIMI	MEHDI	Etude du phénomène d'intrusion des fluides dans les milieux poreux	KRIMECH FATIMA ZAHRA	HADER AHMED	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC	
10213	EL MAJDOULI	KHAOULA	Etude par machine Learning et intelligence artificielle des propriétés physiques des matériaux pérovskites	KRIMECH FATIMA ZAHRA	HADER AHMED	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC	
9885	TABIT	YAHYA	Etude par machine Learning et intelligence artificielle des propriétés physiques des matériaux pérovskites	KRIMECH FATIMA ZAHRA	HADER AHMED	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC	
14964	Nezha	BITRE	Synthèse et caractérisation des polymères pour la protection anticorrosion des métaux	MEROUANE ELHAMMOUMI	MOUNIR BELBAHLOUL	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC	
5368	FATIMA ZAHRA	KAMLI	Conception, synthèse et caractérisation de nouveau matériaux avec des propriétés souhaitées pour l'Energie photovoltaïque: application des techniques d'optimisation basée sur l'IA et la DFT	MEROUANE ELHAMMOUMI	EL BACHIRI ABDELHADI	Sciences et techniques	LBGIM	ENSC	
6774	Mustapha	Achiyaa	Etude et synthèse de nouveaux matériaux hybrides organiques-inorganiques pour des applications en conversion d'énergie à travers la DFT et l'intelligence artificielle.	EL BACHIRI ABDELHADI		Sciences et techniques	LBGIM	ENSC	
3854	Heba	Zerrouk	Optimisation de l'efficacité des dispositifs électrochromes à base des oxydes électrochromes à l'aide de l'IA et de la DFT.	EL BACHIRI ABDELHADI		Sciences et techniques	LBGIM	ENSC	

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



Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

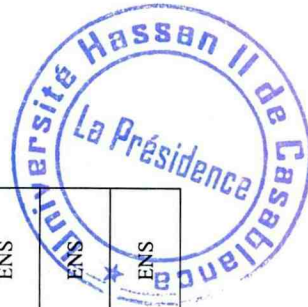
Procès-Verbal (PV)

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

Intitulé du Laboratoire : Mathématiques Appliquées et Informatique (LMAI)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadreur.e	Co-encadreur.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
24838	LAADILA	SMAIL	Contrôle d'une classe des systèmes dynamiques via des systèmes neutral non autonomes	BENSLIMANE Yassine		Sciences et techniques	LMAI	ENS
13714	AFIFI	ADIL	Optimisation de la Sécurité et de la Confidentialité dans les Réseaux IoT via des Modèles Adaptatifs et Dynamiques	BENSLIMANE Yassine		Sciences et techniques	LMAI	ENS
39951	LMSSYAH	Abdelhamid	Modélisation numérique pour des problèmes de transfert thermique et de mécanique des fluides.	ANAS RACHID	BENSLIMANE Yassine	Sciences et techniques	LMAI	ENS
828	FARACHI	FAHD	Analyse mathématique et modélisation numérique pour des modèles intégrodifférentiels.	ANAS RACHID	BENSLIMANE Yassine	Sciences et techniques	LMAI	ENS
38319	RAFIK	WISSAL	Traitement d'images et des données biomédicales	ANAS RACHID	BENSLIMANE Yassine	Sciences et techniques	LMAI	ENS
13309	ELAOUNY	Oumaima	Model Structures on Homotopy derived Functions Categories of Higher Categories	YAMOUL HICHAM		Sciences et techniques	LMAI	ENS
13093	RAZIKI	MOHAMED	Derived Higher Categories and Functorial Spectral Sequences related to Twisted Multicomplexes	YAMOUL HICHAM		Sciences et techniques	LMAI	ENS
10766	MAAYANE	FATIMA	Homotopy Coherence of Multi-simplicial Resolutions and (Co)-Simplicial Homological Dimensions in Higher Categories	YAMOUL HICHAM		Sciences et techniques	LMAI	ENS
31975	ERRQCHIDI	Noureddine	Analyse mathématiques et numériques des problèmes quasi-statique et dynamique de contact piézoélectricité	LAARAJ MOHAMED	MANDYLY YOUSSEF	Sciences et techniques	LMAI	ENS
13314	ELAOUNY	Oumaima	Algorithme parallèles et intelligence artificielle pour la résolution de quelques problèmes d'ordonnancement.	LAARAJ MOHAMED		Sciences et techniques	LMAI	ENS
13312	MOUHARRA F	MEHDI	AI DRIVEN POLICIES FOR IOT SECURITY	BENAMMAR OTHMANE		Sciences et techniques	LMAI	ENS
27817	MOUSTARZA K	SALMA	AI-Driven Automation for Enhancing SOC Efficiency and Efficacy	BENAMMAR OTHMANE		Sciences et techniques	LMAI	ENS



29829	LOTFI	IMANE	Développement d'un nouvel algorithme de décision basé sur le Machine Learning pour l'amélioration de la détection et la prévention des cyberattaques dans le cadre d'un Security Operations Center (SOC)	MANDAR MERIEM		Sciences et techniques	LMAI	ENS
12239	RACHIDI	SALMA	Développement d'une méthodologie pour la modélisation des menaces cyber et l'aide à la prise de décision basée sur du ML.	MANDAR MERIEM		Sciences et techniques	LMAI	ENS
12464	BOUKHRISSI	ALAE EDDINE	Système intelligent de détection proactive et prévention de la cyberviolence dans les réseaux sociaux	MANDAR MERIEM		Sciences et techniques	LMAI	ENS
31093	BELKHADER	ZIAD	Système intelligent de détection, prédiction et prévention d'intrusion dans un environnement Zero Trust	MANDAR MERIEM		Sciences et techniques	LMAI	ENS
13096	NOURISS	IMANE	Toward Smart predictive and proactive Cognitive Vulnerability Analysis Framework	MANDAR MERIEM		Sciences et techniques	LMAI	ENS
40817	BOURAGBA EL MASLOUJI	AYMAN	L'extraction des informations utilisant les méthodes de traitement de langage naturel (NLP) pour l'aide au diagnostic et à la décision médicale: Vers une nouvelle ère de la médecine et de la prise de décision	LAHBY MOHAMED	ZERHOUNI, de l'ENSMM Besançon, France (thèse en cotutelle)	Sciences et techniques	LMAI	ENS
27581	CHERKAOUI RBATI	KHALID	Évaluation et Optimisation de Modèles d'Intelligence Artificielle pour la Validation Tactique et la Performance dans le Football	LAHBY MOHAMED	ATIFI JAAFAR	Sciences et techniques	LMAI	ENS
13896	CHAHID	Samya	Federated Learning for Cyber Threat Detection in Hybrid Environments	LAHBY MOHAMED	AADIL BOUCHRA	Sciences et techniques	LMAI	ENS
16201	AIT KADDOUR	ISMAIL	Analyse, Évaluation et Optimisation de la Cryptographie à Base de Courbes Elliptiques pour les Systèmes Embarqués et les Blockchains	LAHBY MOHAMED	MOUKHLISS GHIZLANE	Sciences et techniques	LMAI	ENS
20335	ISFOULA	HOUDA	Apprentissage multi-agents pour la gestion optimisée de l'énergie dans les villes intelligentes	LAHBY MOHAMED	AADIL BOUCHRA	Sciences et techniques	LMAI	ENS

Liste d'attente
NEANT

