

Liste des candidats Admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : LTIM

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
1558	Boye	Cheikh Baye	Prédiction des Pertes en Assurance avec des Modèles Deep Learning	AZZOUAZI MOHAMED	ABDERRAHMANE.DAIF	Sciences et techniques	LTIM	FSBM
5297	IZOURANE	Fatim-zahra	Système « smart office » basé sur l'apprentissage automatique et internet des objets : le cas d'administration de campus universitaire	AZZOUAZI MOHAMED	SOUFIANE.ARDCHIR	Sciences et techniques	LTIM	FSBM
7409	Errahibi	Hamza	Insurance Risk Prediction Using Machine Learning	AZZOUAZI MOHAMED	YMAN.CHEMLAL	Sciences et techniques	LTIM	FSBM
7403	LGHAOUCH	El Mehdi	Sentiment-Based Product Recommendation System for E-Commerce Using Machine Learning Approaches	AZZOUAZI MOHAMED	SOUMAYA OUNACER	Sciences et techniques	LTIM	FSBM
9229	Modni	Ilyas	Optimisation des traitements de données dans un Data Lakehouse	BELANGOUR Abdessamad	Ettaoufik	Sciences de l'ingénieur	LTIM	FSBM
10527	RADID	EL YAZID	MLOps : Fusion de L'Intelligence Artificielle avec les Pratiques DevOps pour une Automatisation Intelligente et une Prise de Décision Basée sur l'Apprentissage Automatique	EL FILALI Sanaa	EL HABIB BENLAHMAR OMAR ZAHOUR	Sciences de l'ingénieur	LTIM	FSBM
13472	ait moulay	maryem	Analyse Sémantique d'Images pour la Surveillance Phytosanitaire dans le Contexte de la Smart Agriculture avec l'Utilisation du Deep Learning	EL GHOUMARI MOHAMMED YASSINE	SOUMAYA OUNACER	Sciences de l'ingénieur	LTIM	FSBM
16951	LACHIBI	YOUSSEF	Détection des maladies cardiovasculaire à base du deep learning	EL HABIB BENLAHMAR	OMAR ZAHOUR GUEDDAH HICHAM	Sciences et techniques	LTIM	FSBM
13451	BARCHANE	Mohammed	Vers une nouvelle métrique d'évaluation de la qualité des papiers scientifique à base de l'IA	EL HABIB BENLAHMAR	OMAR ZAHOUR	Sciences et techniques	LTIM	FSBM
3709	Sennad	Meriem	A new system for suspicious Behaviors Detection in the Dark Web Forums using AI techniques	Faouzia BENABBOU		Sciences et techniques	LTIM	FSBM
8369	EL INANI	Najwa	Enhancing blockchain security : a new methods and model framework for detecting vulnerabilities in smart contracts	Faouzia BENABBOU		Sciences et techniques	LTIM	FSBM
14564	Bantaissi	Zakaria	Clinical Decision Support Systems (CDSS) based on Large Language Models	Faouzia BENABBOU	Mounir Sadiq	Sciences et techniques	LTIM	FSBM
6118	AZAMI HASSANI	JIHAD	Conception d'une Solution de Sécurité Blockchain contre les Menaces de l'IoT en Informatique Quantique	HANOUNE MOSTAFA		Sciences et techniques	LTIM	FSBM
17586	MIHRAB	FADOUA	Détection avancée de la fraude dans les télécommunications vocales à l'aide de l'apprentissage automatique et de l'analyse de la voix	Marzak Abdelaziz		Sciences et techniques	LTIM	FSBM
4198	EL Ouatili	Reda	Real-Time Forecasting of Financial and Cryptocurrency Data Using Artificial Intelligence	Marzak Abdelaziz		Sciences et techniques	LTIM	FSBM
6644	LAAMOURI	Anas	Image and video classification for intelligent and advanced recommendation using IA	Nawal SAEL		Sciences et techniques	LTIM	FSBM
8368	QARBAL	IKRAM	Computer Vision and Human Behaviour, Emotion and Cognition Detection: A Use Case on Student Engagement	Nawal SAEL	Sara Ouhabi	Sciences et techniques	LTIM	FSBM
6513	chafik	Khaoula	Proposition d'une architecture générique pour l'optimisation des ressources en eau en utilisant IA et IOT	Nawal SAEL	Mohssine Bentaib	Sciences et techniques	LTIM	FSBM
19591	MOUSSAOUI	ABDELOUAHED	La détection des fausses nouvelles (fake news) en utilisant les techniques automatiques de traitements de texte naturel (NLP) et les algorithmes de Machine Learning(ML).	NOUH Said		Sciences et techniques	LTIM	FSBM
604	Lahdili	Hicham	Estimation du coût des projets agiles par les techniques de machine	NOUH Said		Sciences et techniques	LTIM	FSBM
16130	khachia	khadija	Modélisation des Réglementations Financières (regtech) à base d'IA; une approche d'ingénierie à base de modèles	TRAGHA ABDERRAHIM		Sciences et techniques	LTIM	FSBM
14375	SAMMAH	Salma	Système de Recommandation automatique basé sur l'IA pour l'Optimisation de l'Orientation Universitaire	TRAGHA ABDERRAHIM		Sciences et techniques	LTIM	FSBM

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



Liste des admis admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Laboratoire de chimie physique des matériaux

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
7615	hamrerras	ramzi	Thermoelectrochemical production of hydrogen (Production de l'hydrogène par cycle thermoelectrochimique)	NAIMI YOUSSEF	Imane BOUMANCHAR	Sceinces et technique	LCPM	FSB
6965	MENDOUB	Chaima	Intégration des techniques d'efficacité énergétique dans le secteur du bâtiment et Évaluation des différentes options technologiques	LAASRI LAILA	NON	Sceinces et technique	LCPM	FSB
19545	EL HANDOUR	Farah	Etude électrochimique de la synthèse de molécules de signalisations bactériennes redox-active	NAIMI YOUSSEF	ILHAM ZERDANI	Sceinces et technique	LCPM	FSB

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



Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Laboratoire de Physique de la Matière Condensée LPMC
Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
14432	Bazi	Chaimaa	Étude par simulation numérique d'une cellule solaire tandem à base de CIGS	BEN LATTAR MOURAD		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
4561	BENAARAB	MAROUANE	Refroidissement radiatif des cellules et modules solaires : Modélisation et simulation	BEN LATTAR MOURAD		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
14433	Bouachra	Oumaima	Conception et étude par simulation numérique des cellules solaires	BEN LATTAR MOURAD		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
11336	Bouba	El-bachir	Modélisation et caractérisation des composites et textiles intelligents pour la conception des nano-générateurs triboélectrique	EDDIAI ADIL		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
19568	chahbi	achraf	Modélisation du phénomène de nanofiltration dans le processus du dessalement des eaux	MOULTIF RACHIDA		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
10245	Hasbi	Lamyaa	Etude de distribution de matière et calcul modèle Glauber des sections efficaces de réactions des noyaux exotiques riches en neutrons dans la zone de fermeture des couches N=28 et N=50	KHOUAJA ABDENBI		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
4990	HOUSSAINI	Yassir	Conception, Simulation et Optimisation des antennes et métamatériaux flexibles pour la récupération d'Énergie RF ambiante.	EDDIAI ADIL	MHAMMED.MAZROUI	Sciences et techniques	LPMC	FSBM
16746	Idar	Nawal	FLASH Radiotherapy: Investigating how FLASH protects healthy organs from radiation toxicity	CHAKIR HAMID	HICHAM.HARRASS	Sciences et techniques	LPMC	FSBM
7300	IRHLAM	MAROUANE	Modélisation et simulation des matériaux intelligents face au plasma dans les réacteurs à fusion	MOULTIF RACHIDA		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
4876	KHARISSI	Anass	Modélisation et simulation des propriétés optoélectronique des cellules photovoltaïques à base de pérovskite	MOULTIF RACHIDA		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
18340	LABDAA	Ahlam	Etude par DFT de l'adsorption des molécules organiques sur différents substrats	MAZROUI M'HAMMED		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
10027	marzak	anass	Évaluation des incertitudes dosimétriques en radiochirurgie	CHAKIR HAMID	ABDELKRIM.KARTOUNI	Sciences et techniques	LPMC	FSBM
11554	moufid	ahlam	Simulation de distribution de doses en curiethérapie LDR du mélanome de l'œil; utilisation du code PHITS	CHAKIR HAMID	HICHAM.HARRASS	Sciences et techniques	LPMC	FSBM
12953	Moustati	Khadija	Synthèse, modélisation et caractérisation des polymères et composites électro-actifs pour la conversion d'énergie vibratoire : Application aux micros-générateurs autonomes	EDDIAI ADIL		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
14574	RADIANE	Halima	Contribution à l'étude des performances énergétiques des générateurs photovoltaïques par méthodes conventionnelles et digitales	BEN LATTAR MOURAD		Sciences et techniques	LPMC	FSBM

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
15531	Iken	Walid	Etude par DFT de l'adsorption des molécules organiques sur différents substrats	MAZROUI M'HAMMED		Sciences et techniques	LPMC	FSBM
13930	EL GUERCH	OMAR	Modélisation et simulation des propriétés optoélectronique des cellules photovoltaïques à base de pérovskite	MOULTIF RACHIDA		Sciences et techniques	LPMC	FSBM

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



Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : LPGM

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
1978	MOUBOUASS I BISSELOU	Sara Desy	Étude génétique des surdités héréditaires chez des familles marocaines et gabonaises	BOUSFIHA AMALE	NON	Sciences et techniques	LPGM	FSB
13717	BAKKAR	FATIMA ZAHRA	Analyse Moléculaire des transcrits du Gène de fusion BCR-ABL impliqué dans la Leucémie Myéloïde Chronique (LMC) chez des patients marocains	BOUSFIHA AMALE	NON	Sciences et techniques	LPGM	FSB
8801	RACHHAD	Khadija	Effet protecteur de l'huile de nigelle de l'homéostasie et la qualité de la viande contre le stress thermique chez le lapin.	FARH MOHAMED	MOHAMMED.ELKHASMI	Sciences et techniques	LPGM	FSB
2460	SABOUH	Dounia	Caractérisation des variants génétiques associés à l'infertilité masculine et aux désordres du développement sexuel chez la population marocaine.	MALKI ABDERRAHIM	NON	Sciences et techniques	LPGM	FSB

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

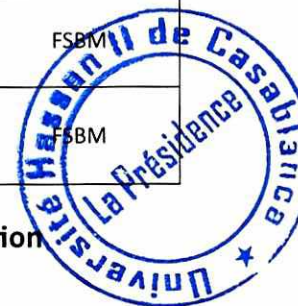


Liste principale : Les candidats admis en cycle de doctorat 2023-2024

Intitulé : LGA

Numéro de dossier	Prénom	Nom	Sujet	Encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
7978	Ayoub	ET-TOUMI	LES PHOSPHORITES D'AGE CRÉTACÉ SUPÉRIEUR-PALÉOGÈNE DU BASSIN DE SOUSS (SUD-OUEST DU MAROC):	MOUFLIH	Sciences et Techniques	LGA	FSBM
5928	Ayoub	Abouttarouk	minéralisations polymétalliques du secteur d'Ighrem (Anti-Atlas, Maroc): Typologie et mode de gisement	ALIKOUS	Sciences et Techniques	LGA	FSBM

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



Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024

Intitulé du Laboratoire : LGAGE

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
1982	benrafai	yassine	EVALUATION DES CONSEQUENCES DU SEISME D'AL HAOUZ ET ELABORATION DE CARTE DES ZONES A HAUT RISQUE (HAUT ATLAS DE MARRAKECH, MAROC). APPORT DE LA GEOMATIQUE ET LA CARTOGRAPHIE NUMERIQUE	MAIMOUNI SOUFIANE	NON	Sciences et techniques	LGAGE	FSBM
4470	ELHAISSSEN	ELBACHIR	Application des données d'observation de la Terre et de l'apprentissage automatique pour l'agriculture de précision de l'olivier	EL MOUTAKI SAIDA	NON	Sciences et techniques	LGAGE	FSBM
710	EL OMARY	CHAIMAA	Innovation dans la conception des matériaux de construction	EL MOUTAKI SAIDA	ABDESLAM ELBOUARI	Sciences et techniques	LGAGE	FSBM
10085	El ammary	Aya	Identification des sites potentiels de stockage définitif des déchets radioactifs: Etude géochimique et radiologique.	AADJOUR LALLA MALIKA	NON	Sciences et techniques	LGAGE	FSBM
1198	el farissi	Imane	Utilisation des Algorithmes Génétiques pour le Déploiement de la Fibre Optique dans les Villes Intelligentes : Optimisation, Résilience et Applications Spécifiques	EL MOUTAKI SAIDA	TARIK.CHAFIQ	Sciences et techniques	LGAGE	FSBM
5600	NAJI	AYOUB	UTILISATION DES DONNÉES HYPERSPECTRALES POUR LA CARTOGRAPHIE GEOLOGIQUE ET LA PROSPECTION MINIERE	GHAIRI ABDESSAMAD	NON	Sciences et techniques	LGAGE	FSBM
6854	HMAMOU	Mohamed	L'application de l'Intelligence artificielle et de la géomatique pour l'analyse et la gestion de l'étalement urbain incontrôlé sur des terres agricoles : approche pour la durabilité économique et environnementale.	MARRAKCHI CHAKIB	TARIK.CHAFIQ	Sciences et techniques	LGAGE	FSBM
14320	Ouhammou	Imrane	Analyse de la Croissance Urbaine et de son Impact sur l'Environnement et la Qualité de Vie : Cas d'Étude d'une Ville en Expansion au Maroc.	MARRAKCHI CHAKIB	TARIK.CHAFIQ	Sciences et techniques	LGAGE	FSBM

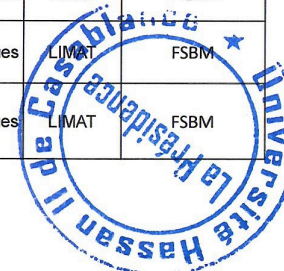
NB : l'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription



**Liste des candidats Admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : LIMAT**

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
1101	ARROUR	SAMIR	Recyclage et valorisation des boues principaux sous-produits de l'industrie des phosphates	GMOUH SAID	NON	Sciences et techniques	LIMAT	FSBM
457	ADMAM	SOUKAINA	Développement de nanotubes électrofilés pour la fabrication et la fonctionnalisation de matériaux avancés	GMOUH SAID	MINA.OUMAM	Sciences et techniques	LIMAT	FSBM
11315	OUCHITACHNE	NAOUAL	Composites biosourcés : Elaboration, caractérisation et applications	OUMAM MINA	SAID.GMOUH	Sciences et techniques	LIMAT	FSBM
378	EL AMRANI	BAHIYA	Elaboration, Caractérisation et Application des matériaux géopolymères	OUMAM MINA	SAID.GMOUH	Sciences et techniques	LIMAT	FSBM
10722	HRIDA	EL MUSTAPHA	Etude des propriétés physique des matériaux fonctionnels par la methode de DFT"	IDIRI MOHAMED	NON	Sciences et techniques	LIMAT	FSBM
988	EL KINDOUSSY	KHADIJA	Caractérisation des couches minces à base de TiO2 élaborées par voie chimique pour l'application photocatalyse	IDIRI MOHAMED	NON	Sciences et techniques	LIMAT	FSBM
8551	MEZZOUGUI	HASSAN	Synthèse et caractérisation des structures mésoporeuses à base de M/TiO 2 (M= Ag, Pd,	GMOUH SAID	RHMA.ADHIRI	Sciences et techniques	LIMAT	FSBM
10351	EL-ASRI	EL-HOUSSAINE	Approche sans maillage d'ordre élevé pour la biomécanique	BRAIKAT BOUAZZA	NON	Sciences et techniques	LIMAT	FSBM

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



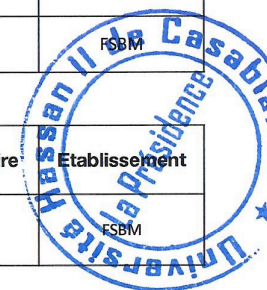
Liste des candidats Admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Traitement de l'Information
Liste principale

Numéro de dossier	Prenom	Nom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
13593	OTHMANE	EL ATTIQ	Antennes à Base des Métamatériaux pour les Applications Médicales : Réduction du Taux d'Absorption Spécifique (TAS)	BOUR Mohamed	ELHABCHI Mourad	Sciences et techniques	LTI	FSBM
15422	safae	AIT FARAJI	Apprentissage profond pour la détection des maladies des plantes.	BOUROUMI ABDELAZIZ	EL BAKALI KASSIMI AZIZA	Sciences et techniques	LTI	FSBM
8885	YOUSSEF	MOURAFFA	Cybersecurity Management in IoT Networks Using Deep Learning and Edge Computing	BOUR MOHAMED	BAKALI Assia, Hicham TOUMI	Sciences et techniques	LTI	FSBM
2082	AL MAHDI	KHADDAR	IoT-Enabled Smart Learning Environments with Big Data Analytics: Enhancing Educational Effectiveness and Personalization	ALALI ABDELHAKIM	Abdellah Bakhouyi	Sciences et techniques	LTI	FSBM
7977	Mostafa	BENBOUKOUS	Modélisation et Commande Avancée du Système MMC-HVDC	BOUR Mohamed	MOHAMED.TALE A, BAHRI Hicham	Sciences et techniques	LTI	FSBM
6328	SAID	DANI	Application des techniques de l'intelligence artificielle pour le dimensionnement d'un système photovoltaïque	DRIGHIL ASMAA		Sciences et techniques	LTI	FSBM
17145	Nouhaila	EL AKADI	Application de l'intelligence artificiel dans les systèmes d'aide à la conduite	ATOUF ISSAM	ZAARANE ABDELMOGHIT	Sciences et techniques	LTI	FSBM
17118	abdelhafid	errami	Contribution de l'Intelligence artificielle à l'audit interne et contrôle informatique des établissements publiques	EDDAOUI Ahmed	MOSTAFA.ELHAC HLOUFI	Sciences et techniques	LTI	FSBM
11868	Youssef	SAID	L'impact de la Blockchain sur l'Industrie Bancaire	EDDAOUI Ahmed	TARIK.CHAFIQ	Sciences et techniques	LTI	FSBM
7281	Sifeddine	ELKARDOUDI	Intégration de l'Intelligence Artificielle pour l'Optimisation et la Sécurité des Réseaux SD-WAN	EDDAOUI Ahmed	NON	Sciences et techniques	LTI	FSBM

Liste d'attente

Numéro de dossier	Prenom	Nom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
6834	kbirou	youness	Antennes à Base des Métamatériaux pour les Applications Médicales : Réduction du Taux d'Absorption Spécifique (TAS)	BOUR MOHAMED	ELHABCHI MOURAD	Sciences et Techniques	LTI	FSBM

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



Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024

Intitulé du Laboratoire : LCAM

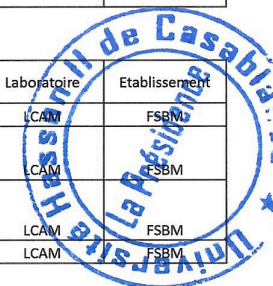
Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
19250	ELBOUAMRI	Lamia	Exploration des méthodes de modélisation moléculaire pour l'innovation dans le domaine des cosmétiques	Pr. Samir CHTITA	Pr. Mohammed BOUACHRINE	Sciences et techniques	LCAM	FSBM
18203	ROSSAFI	Bouchra	Modélisation moléculaire et conception de nouveaux médicaments anti-Diabétiques : Avancées thérapeutiques innovantes	Pr. Samir CHTITA	Pr. Mhammed EL KOUALI	Sciences et techniques	LCAM	FSBM
19463	BOURIBAB	Amal	Modélisation Moléculaire pour la Conception de Médicaments Anticancéreux à partir de Molécules Synthétisées et d'Origines Naturelles	Pr. Samir CHTITA	Pr. Abelkbir ERROUGUI	Sciences et techniques	LCAM	FSBM
17997	GUERGUER	Fatima Zahra	Molecular Modeling for the Design of Anti-Alzheimer's Drugs from Synthesized and Natural Compounds	Pr. Samir CHTITA	Pr. Abdelouahid SAMADI	Sciences et techniques	LCAM	FSBM
3465	MESSAOUDI	Hamza	"Intégration de l'Electrospinning pour la Valorisation des Déchets Plastiques : Nanofibres Fonctionnalisées pour des applications Industrielles	Pr. Mhammed EL KOUALI	Pr. Said GMOUH	Sciences et techniques	LCAM	FSBM
3768	CHLIYAH	Soumia	Etude spectroscopique et dynamique moléculaire des électrolytes de base dans la technologie des batteries rechargeables {NaBF4 et NaPF6} en présence d'un solvant ou un mélange de solvants	Pr. Abelkbir ERROUGUI	Pr. Samir CHTITA	Sciences et techniques	LCAM	FSBM
2060	MOATASSIM BILLAH	Rajaa	Conception et développement d'un processus de transformation des plantes dans la fabrication des médicaments	Pr. Abdelmajid ABOURRICHE	Pr. Nadia.MACHKOUR	Sciences et techniques	LCAM	FSBM
19382	SLALMI	Ayoub	Conception et formulation d'un processus intelligent pour les médicaments génériques	Pr. Abdelmajid ABOURRICHE	Pr. Nabila RABBAH	Sciences et techniques	LCAM	FSBM
7220	ELBOUKHARI	Houda	Développement de biofilms Alimentaires actifs et Intelligents pour une conservation et une sécurité alimentaire	Pr. Abdelmajid ABOURRICHE	Pr.Nabila RABBAH	Sciences et techniques	LCAM	FSBM
11468	ABIDOU	Aicha	Production et fonctionnalisation de matériaux composites à base de fibres naturelles	Pr. Omar AIT SIDI AHMED	Pr. Said GMOUH	Sciences et techniques	LCAM	FSBM
16572	LAMTITA	Ayoub	Application des schistes bitumineux dans la catalyse des réactions organiques en milieu hétérogène solide-liquide.	Pr. Fathallaah BAZI	Pr. Bahija MOUNIR	Sciences et techniques	LCAM	FSBM
10335	BELMOUDDEN	Abelkarim	Mise au point de nouvelles méthodes d'analyse et leurs validation analytique dans l'industrie pharmaceutique	Pr. Fathallaah BAZI	Pr. Bahija MOUNIR	Sciences et techniques	LCAM	FSBM
6881	KHADRANE	ZINEB	Application des biocatalyseurs dans la synthèse des molécules d'intérêt biologique	Pr. Bahija MOUNIR	Pr. Fathallaah BAZI	Sciences et techniques	LCAM	FSBM
17369	HADDAR	IMANE	Préparation et application des matériaux phosphatés pour la synthèse des composés hétérocycliques	Pr. Bahija MOUNIR	Pr. Fathallaah BAZI	Sciences et techniques	LCAM	FSBM

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
2061	MOATASSIM BILLAH	Rajaa	Exploration des méthodes de modélisation moléculaire pour l'innovation	Pr. Samir CHTITA	Pr. Mohammed	Sciences et techniques	LCAM	FSBM
9751	EL HACHIMI	Ghita	Modélisation moléculaire et conception de nouveaux médicaments anti-Diabétiques : Avancées thérapeutiques innovantes	Pr. Samir CHTITA	Pr. Mhammed EL KOUALI	Sciences et techniques	LCAM	FSBM
1225	DRIOUECH	Fatima Ezzahrae	Modélisation Moléculaire pour la Conception de Médicaments Anticancéreux à partir de Molécules Synthétisées et d'Origines Naturelles	Pr. Samir CHTITA	Pr. Abelkbir ERROUGUI	Sciences et techniques	LCAM	FSBM
11851	EL FATHI LALAOUI	Yasmine	Molecular Modeling for the Design of Anti-Alzheimer's Drugs from	Pr. Samir CHTITA	Pr. Abdelouahid SAMADI	Sciences et techniques	LCAM	FSBM

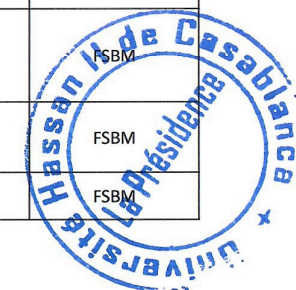
NB: L'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription



Liste des candidats Admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : LAMS

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
19126	LASRI	BOUCHTA	Contribution à la théorie du point fixe dans les espaces métriques généralisés à valeurs complexes	JAMAL MOULINE		Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
328	Benhachem	ANAS	Étude de quelques modèles issus de la théorie des jeux en dynamique stochastique	BOUCHRA AHARMIM	HAFID BASSOU	Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
9397	Hamamou	Abdelaziz	Etude d'une nouvelle notion spectrale dans une C^* -algèbre	BOUCHRA AHARMIM		Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
5779	KHALLOUKI	KHALID	Les courbes elliptiques et la cryptographie	KHADIJA BOUZKOURA		Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
5843	Moudou	Ilham	Développement et Analyse de Méthodes Numériques pour la Recherche de Points Fixes dans les Systèmes Dynamiques	KHADIJA BOUZKOURA		Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
9079	EL HAIMER	Aziz	étude de la stabilité des points fixes dans des systèmes dynamiques complexes	KHADIJA BOUZKOURA		Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
1339	Rachih	Amine	Sur l'Analyse et contrôle de certains modèles issus de la Bio-informatiques	RACHIK MOSTAFA		Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
10205	Kadi	Marouane	Contrôle optimal et intelligence artificielle dans l'étude des systèmes de transports autonomes	ZAKARY OMAR		Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
116	Larrache	Kawtar	Capteurs mobiles, Actionneurs mobiles, Drones : Analyse et Contrôle	RACHIK MOSTAFA		Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
1483	Kabila	Yassine	Analyse de certaines équations différentielles fractionnaires en épidémiologie	ZAKARY OMAR	LOTF EL MEHDI	Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
2467	Chayoukh	Oussama	Optimisation par l'intelligence artificielle des Systèmes Dynamiques Complexes	ZAKARY OMAR		Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
5690	Fikri	karim	Etude et modélisation du comportement des plaques en matériaux fonctionnellement gradués avec la prise en compte de l'effet échelle.	ADNAOUI KHALED	MOUAKKIR LAILA	Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
18524	El azrak	Khaoula	Modélisation Mathématique de la Gestion de la Ressource en Eau au Maroc : Analyse de la Pénurie d'Eau et Proposition de Stratégies de gestions Durables	EL BERRAI IMANE		Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
13139	Adraa	Bourakadi	Analyse de comportement de l'instrument de couverture du risque.	ADNAOUI KHALED		Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
3929	Issam	minifi	Analyse et contrôle de modèles de réactions chimiques à compartiments	ADNAOUI KHALED	ELARABI HASSAN	Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
2751	Noureddine	ouldkhouia	Analyse Stochastique de la Propagation de la désinformation sur les Réseaux Sociaux et réduction des contenus Nocifs en Ligne.	EL BERRAI IMANE		Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
2426	Ibtissam	sannaky	Analyse et Contrôle des Modèles Stochastiques des Maladies Infectieuses Transmises par les Animaux de Compagnie, avec Proposition de Stratégies optimales de Prévention.	EL BERRAI IMANE		Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
5314	BOUKHRISSE	Hanae	Stabilité et contrôle des équations différentielles fractionnaires à retards et leurs applications en médecine	LAHMIDI FOUAD		Sciences et Techniques	LAMS	FSBM
13886	Ouahouda	Fatimazahra	Conception et évaluation d'outils d'apprentissage interactifs pour l'algorithmique au primaire	ACHTAICH NACEUR	ACHTAICH KHADIJA	Sciences et Techniques	LAMS	FSBM

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



**Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Laboratoire d'Ecologie et d'Environnement (LEE)**

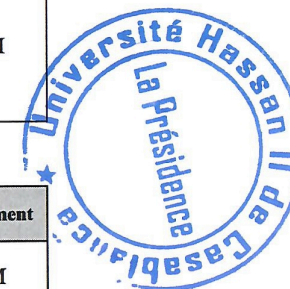
Liste principale

Numéro du dossier	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Sujets de recherche	Encadant	Co-encadrant	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
5988	AIDDI	Amine	Variabilité génétique des entérobactéries résistantes aux antibiotiques dans les milieux aquatiques au Maroc	Pr. ZERDANI ILHAM	-	Sciences et Techniques	LEE	FSBM
19411	BOUCHRI	Haytem	Ecologie et mouvements au Maroc d'une espèce d'anatidé menacée : la Sarcelle marbrée (<i>Marmaronetta angustirostris</i>).	Pr EL HAMOUMI R HIMOUMI	-	Sciences et Techniques	LEE	FSBM
10206	FADIL	Abdelali	Valorisation de la biodiversité du Haut Atlas Central à travers l'écotourisme pour un développement local durable.	Pr EL HAMOUMI R HIMOUMI	Pr. NAHLI ABDELMOTTALIB	Sciences et Techniques	LEE	FSBM
7184	OUSRI	Hamza	Etude hydrobiologique de la retenue du barrage oued Hassar (Mediouna, Casablanca).	Pr. CHLAIDA Mohamed	Pr. NAHLI ABDELMOTTALIB	Sciences et Techniques	LEE	FSBM
1281	EL GHAMMAD	Oumaima	Optimisation du schéma de sélection chez le pois chiche (<i>Cicer arietinum</i> L.) dans un scénario de changement climatique : Apport des techniques de biotechnologies.	Pr. SAMIR Karima	-	Sciences et Techniques	LEE	FSBM
18588	HOUASLI	Khadija	Evaluation des processus de gestion des déchets industriels dangereux, proposition d'un modèle intelligent de gestion et l'étude d'impact sur l'environnement, la santé et la sécurité au travail.	Pr. EL HAJJOUJI Houda	-	Sciences et Techniques	LEE	FSBM

Liste d'attente

Numéro du dossier	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Sujets de recherche	Encadant	Co-encadrant	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
158	YACOUTI	Abdellah	Etude hydrobiologique de la retenue du barrage oued Hassar (Mediouna, Casablanca)	Pr. CHLAIDA Mohamed	Pr. NAHLI ABDELMOTTALIB	Sciences et Tschniques	LEE	FSBM

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



**Liste des candidats Admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : L2PS2M**

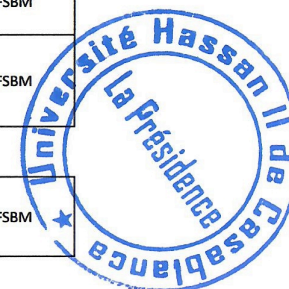
Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
16703	DAF	AYOUB	Propriétés optiques et photovoltaïques des composés organiques à base de polymère pour une cellule solaire à colorant sensibilisée efficace.	EL ASSYRY ABDESLAM		SCIENCES ET TECHNIQUES	LPPSMM	FSBM
2795	ELOUARDI	HASSAN	Modélisation et Optimisation d'un Capteur à Fibre Optique Basé sur le Principe de Résonance Plasmonique de Surface Pour la Biodétection	EL ASSYRY ABDESLAM		SCIENCES ET TECHNIQUES	LPPSMM	FSBM
9115	BENSOUIM	TARIK	Conception et Implémentation d'un Laboratoire de Travaux Pratiques à Distance en Sciences et Techniques	SOUIMIA MORDANE		SCIENCES ET TECHNIQUES	LPPSMM	FSBM
17684	DARKAOUI	YOUSSEF	Etude des propriétés optiques et thermoplasmoniques des nanoparticules métalliques Au et Ag couplées en alliage et en structures cœur-coquille	SOUIMIA MORDANE		SCIENCES ET TECHNIQUES	LPPSMM	FSBM
13701	ADIB	YOUSSEF	Étude des Propriétés Photothermique des Nanoparticules Plasmoniques et leurs Applications Dans l'imagerie et la Thérapie du Cancer	SOUIMIA MORDANE		SCIENCES ET TECHNIQUES	LPPSMM	FSBM

Liste d'attente

2088	EL KHTTARI	GHIZLANE	Étude des Propriétés Photothermique des Nanoparticules Plasmoniques et L leurs Applications Dans l'imagerie et la Thérapie du Cancer	SOUIMIA MORDANE		SCIENCES ET TECHNIQUES	LPPSMM	FSBM
------	------------	----------	--	-----------------	--	------------------------	--------	------

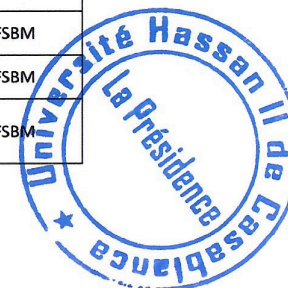
NB : l'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription



**Liste des candidats Admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : LCPMC**

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
7733	LAHNINE	Fatima Ezzahra	Développement de matériaux phosphatés d'anode et de cathode des batteries lithium-ion à haute performance	Abdeslam EL BOUARI		Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
865	KACIMI	Hamza	Étude des mécanismes de la corrosion et la protection de la fonte au chrome dans l'acide sulfurique	Mohammed BENNIS	Omar TANANE	Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
4923	BASBASSI	Ahlam	Développement de nouveaux procédés de renforcement des composites géopolymères à l'aide de fibres naturelles durables et renouvelables	Mohammed BENNIS	Omar TANANE	Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
7845	FETTAH	Ichrak	Propriétés diélectriques des matériaux et applications	Boubker MEHDAOUI	Abdeslam EL BOUARI	Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
221	MOUAKKAR	Anas	Développement et création des tissus confortables et réactifs à l'environnement pour génération de l'énergie	Abdeslam EL BOUARI		Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
4741	RMAIL	Saad	Valorisation des déchets phosphatés dans le développement de matériaux thermochimiques potentiels pour le stockage d'énergie	Abdeslam EL BOUARI		Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
1417	AMRANE	Younesse	Etude théorique et expérimentale de l'effet d'inhibition de la corrosion de l'acier doux par de nouveaux composés hétérocycliques en milieu acide.	Younes ABBOUD	Aziz BOUTOUIL	Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
5084	TAMRI	Tarik	Ciment vert : Synthèse, caractérisation et applications	Chaouki SADIK		Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
1568	KAMBA	Camara	Caractérisation et Analyse physico-chimique des venins de scorpion.	Omar TANANE	Anass KETTANI	Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
10589	AGOURRAM	Jamila	Synthèse de biocéramiques et évaluation de leurs potentiels bioactifs.	Chaouki SADIK		Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM
9565	BOUTHIM	Manal	Elaboration et caractérisation de Matériaux Ecoénergétiques pour une Mise en Œuvre Optimisée de l'ISO 50001	Omar TANANE		Sciences et Techniques	LCPMC	FSBM

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

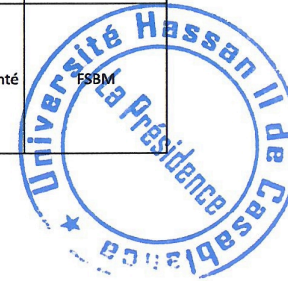


Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024

Intitulé du Laboratoire : BIOLOGIE ET SANTE

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
15560	Meryem	Fetouh	Optimisation des processus de l'APQP/PPAP dans le contexte de l'industrie pour la réduction des coûts et des délais : Une approche intégrée pour l'amélioration de la qualité des produits et la réduction des coûts de non-qualité.	ECH-CHERIF EL KETTANI MOHAMMED	NON	Sciences et techniques	Biologie et canté	ESBM

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



Liste principale des candidats admis au cycle doctorale 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Laboratoire des Sciences et Technologies de l'information et de l'Education

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
5680	ZOUBIR	HAJAR	Etude critique et évaluation de la conception et de l'utilisation des ressources numériques dans	CHAKLI ABDELHAK	YOUSSEF SEFRI	Sciences de l'éducation	LASTIE	FSBM
17493	OUQACEM	KHADIJA	L'enseignement de la culture et des arts à l'université marocaine : vers une approche interculturelle	CHAKLI ABDELHAK	ILHAM IBNOUZHAR	Sciences de l'éducation	LASTIE	FSBM
10076	MARJANI	ABDELLATIF	Formation en entrepreneuriat pour des étudiants issus de filières scientifiques : évaluation des objectifs et des	CHAKLI ABDELHAK	ILHAM IBNOUZHAR	Sciences de l'éducation	LASTIE	FSBM
11678	EL MAHDOUN	FATIMA ZAHRA	Sciences comportementales : rôle du facteur humain dans l'amélioration des politiques publiques du secteur	TOURI BOUZEKRI		Sciences de l'éducation	LASTIE	FSBM
2439	BOUZEKRAOUI	FATIMA EZZAHRA	Behavioral study on Academic Integrity and Ethical concerns of use of AI in Education in Morocco: Backing	TOURI BOUZEKRI		Sciences de l'éducation	LASTIE	FSBM
8429	LAFRAME	IMANE	La perspective actionnelle : la base de réussite pour développer les soft-skills.	BENABID ASSIA	HALIMA RAJI	Sciences de l'éducation	LASTIE	FSBM
3760	ELGOUNIDI	ROKAYA	Métavers pour l'apprentissage collaboratif interdisciplinaire en contexte universitaire	CHAFIQ NADIA	MOHAMMED TALBI	Sciences de l'éducation	LASTIE	FSBM
2126	EL FAKID	WAFAE	Élaboration d'un modèle pédagogique transversal et hybride pour l'enseignement de l'e-santé	CHEMSI GHIZLANE	MOHAMED RADID	Sciences de l'éducation	LASTIE	FSBM
4451	CHAIBI	SAID	Impact d'usage de la démarche d'investigation scientifique avec la simulation informatique sur la	CHEMSI GHIZLANE	MOHAMMED RADID	Sciences de l'éducation	LASTIE	FSBM
6070	FARKLI	YOUSSEF	Usage de la réalité virtuelle et de la réalité augmentée dans l'enseignement supérieur : Dans quelle mesure ces	CHEMSI GHIZLANE	MOHAMMED RADID	Sciences de l'éducation	LASTIE	FSBM
13315	GMOUH	LOUBNA	Accroître la motivation intrinsèque; auto-efficacité des étudiants grâce à la pédagogie de la gamification : Cas	CHEMSI GHIZLANE	MOHAMMED RADID	Sciences de l'éducation	LASTIE	FSBM
4305	Ben Yahya	Lahoucine	La simulation numérique immersive comme outil d'évaluation formative et son impact dans l'amélioration	CHEMSI GHIZLANE	MOHAMMED RADID	Sciences de l'éducation	LASTIE	FSBM



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