

Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024

Laboratoire : LBEA

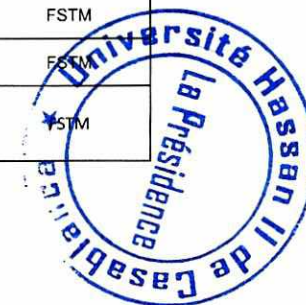
Liste principale

Numéro de dossier	Prénom	Nom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
18545	Mahfoudh Ebebecar	Saleck	Association entre certains types HLA et pathologies autoimmunes dans la population maghrébine	Pr.Houria Abde elghafar		Sciences et techniques	LBEA	FSTM
18479	WIAME	ADADI	Nutrigénomique et Nutrigénétique : Exploration des variations génétiques individuelles influencent les réponses nutritionnelles et comment cela peut être utilisé pour personnaliser les recommandations alimentaires.	Pr Amal SAFI	Pr Said LAZAR		LBEA	FSTM
7323	Houda	Dardik	Cancer du sein	Aboudkhil Souad	Non	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
13498	ASSIA	DARDOURI	La mise en évidence de la microbiome au niveau des cancers gényco-mammaires	AMINE Abdessamad	Pr LAZAR Said	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
16247	Karima	JMAILI	Production de bio-fertilisants et de biostimulants à partir de la digestion anaérobie AD de déchets agro-industriels abondants pour une agriculture circulaire au Maroc.	Nadia BOUTALEB	Said EL ANTRI	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
838	Touhfa	JMARI	Diagnostic qualitatif et quantitatif et Mise en place d'une démarche de gestion et un bioprocédé pour le traitement des effluents hospitaliers dans la région Casa-Settat.	Nadia BOUTALEB	Bouchaib BAHLAOUAN	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
18541	CHAIMAA	JRAMY	Analyse des Effets de l'Alimentation sur la Santé : Impact Cardiovasculaire, diabète, Cancers, Obésité infantile et nutrition, Nutrition et vieillissement, Nutrition et microbiote intestinal, Nutrition et santé mentale	Pr Amal SAFI	Pr Hajar RIZKI		LBEA	FSTM
17206	Mohamed	LAHRAIRI	Etude et conception d'un procédé biotechnologique de transformation alimentaire adapté aux enjeux socioéconomiques, sanitaires, environnementaux et culturels spécifiques pour la valorisation des produits de terroirs.	Nadia BOUTALEB	Hajar RIZKI	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
17279	Meriem	Richi	Les bénéfices du neuro-entraînement oculomoteurs en 3D chez les patients atteints d'AVC	AMINE Abdessamad	Dr YOUSSEF Youssef	Sciences et techniques	LBEA	FSTM

Liste d'attente

Numéro de	Prénom	Nom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation	Laboratoire	Etablissement
17477	Imane	MOUAMR	Etude et conception d'un procédé biotechnologique de transformation alimentaire adapté aux enjeux socioéconomiques, sanitaires, environnementaux et culturels spécifiques pour la valorisation des produits de terroirs.	Nadia BOUTALEB	Hajar RIZKI	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
4917	NOUHAILA	SAMINE	Les bénéfices du neuro-entraînement oculomoteurs en 3D chez les patients atteints d'AVC	AMINE Abdessamad	Dr MAJDOULI Karima	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
8269	Mohamed	RGHONI	Les bénéfices du neuro-entraînement oculomoteurs en 3D chez les patients atteints d'AVC	AMINE Abdessamad	Pr HAKMAOUI Abdelmalek	Sciences et techniques	LBEA	FSTM
6008	CHAIMAA	HATIB	Analyse des Effets de l'Alimentation sur la Santé : Impact Cardiovasculaire, diabète, Cancers, Obésité infantile et nutrition, Nutrition et vieillissement, Nutrition et microbiote intestinal,	Pr Amal SAFI			LBEA	FSTM

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

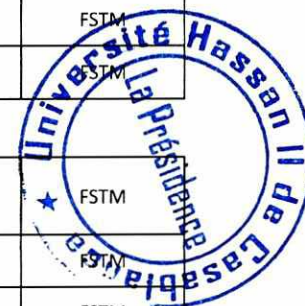


Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Laboratoire Intelligence Machine
Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co-encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
15850	ELGUEDDARI	KAOUTHAR	Analyse et prédiction intuitionniste et floue des déplacements des piétons en milieu urbain	EL BOUZIRI ADIL	OMAR ELBEGGAR	Sciences et techniques	LIM	FSTM
16434	El Ghazi	Mohamed	Analyse multimodale des documents multimédias : Application au E-Learning.	SABBAR WAFAE	ABDELKRIM BEKKHOUCHA	Sciences et techniques	LIM	FSTM
6832	Haji	Abdelilah	Data science appliquée à la finance pour Identifier des opportunités d'investissement	HSSINA BADR	NON	Sciences et techniques	LIM	FSTM
2230	SOULMI	Ayoub	Distribution des algorithmes de Machine Learning dans un contexte Big Data pour les documents textuels, images et autres	KISSI MOHAMED	NON	Sciences et techniques	LIM	FSTM
5481	NEKKAS	Manal	Intelligence artificielle verte	ELBEGGAR OMAR	MOHAMED.KISSI	Sciences et techniques	LIM	FSTM
6833	Haji	Abdelilah	Natural Language Processing (NLP) : Application au E-recrutement	SABBAR WAFAE	ABDELKRIM BEKKHOUCHA	Sciences et techniques	LIM	FSTM
3759	WARID	Khalil	Système de recommandations générique interactif et explicatif	ELBEGGAR OMAR	MOHAMED KISSI	Sciences et techniques	LIM	FSTM
14919	EL MZOURI	OMAR	Système intelligent distribué et mobile de collecte des données temps réel pour la prévision des congestions du trafic	EL BOUZIRI ADIL	NON	Sciences et techniques	LIM	FSTM
19793	Deraoui	Abdelmaoula	vers un modèle flou pour l'explicabilité (FXAI) dans le ML	RAMDANI MOHAMMED	KHADIJA LETRACHE	Sciences de l'ingénieur	LIM	FSTM
11559	Naim	kawtar	Apprentissage prédictif des troubles de sommeil en développant des algorithmes intelligents dans des lits connectés	SADDOUNE MOHAMMED	NON	Sciences et techniques	LIM	FSTM
8895	JABRANE	Oumaima	Architecture de pipeline en temps réel pour l'analyse floue des trajectoires en milieu urbain	EL BOUZIRI ADIL	MERIE MANDAR	Sciences et techniques	LIM	FSTM
8894	JABRANE	Oumaima	Big data et santé prédictive	SADDOUNE MOHAMMED	AHMED OUSSOUS	Sciences de l'ingénieur	LIM	FSTM
16223	Matloub	Ghassane	Intelligence Artificiel to Improve Breast Cancer Detection	DOUZI KHADIJA	NON	Sciences de l'ingénieur	LIM	FSTM
1833	Akhadam	Ayoub	Systèmes de recommandation dans les environnements d'apprentissage en ligne	SADDOUNE MOHAMMED	AHMED OUSSOUS	Sciences de l'ingénieur	LIM	FSTM

Liste d'attente

540	Messaoudi	Asmaa	Apprentissage prédictif des troubles de sommeil en développant des algorithmes intelligents dans des lits connectés	SADDOUNE MOHAMMED	NON	Sciences et techniques	LIM	FSTM
8858	EL HADIRI	OMAR	Architecture de pipeline en temps réel pour l'analyse floue des trajectoires en milieu urbain	EL BOUZIRI ADIL	MERIE MANDAR	Sciences et techniques	LIM	FSTM
8859	EL HADIRI	OMAR	Big data et santé prédictive	SADDOUNE MOHAMMED	AHMED OUSSOUS	Sciences de l'ingénieur	LIM	FSTM
405	BOURICHI	Akram	Intelligence Artificiel to Improve Breast Cancer Detection	DOUZI KHADIJA	NON	Sciences de l'ingénieur	LIM	FSTM



538	Messaoudi	Asmaa	Intelligence Artificial to Improve Breast Cancer Detection	DOUZI KHADIJA	NON	Sciences de l'ingénieur	LIM	FSTM
4897	KAMAL	EL AFOUI	Systemes de recommandation dans les environnements d'apprentissage en ligne	SADDOUNE MOHAMMED	AHMED OUSSOUS	Sciences de l'ingénieur	LIM	FSTM

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



Canvas des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024

Intitulé du Laboratoire : GPE

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
62	BOUZARMINE	SALAH-EDDIN E	Ablation laser de matériaux organiques et spectroscopie infrarouge	Aziz Amine	HASNA MOHAMMADI	Sciences et Techniques	GPE	FSTM
16532	EL GANA	EL MEHDI	Amélioration de l'Analyse de l'Érosion des Affleurements en Hydrologie grâce à des Modèles d'Apprentissage Profond. Étude de cas	TALEB ABDESLAM	ABDESSALAM OUALLALI	Sciences et Techniques	GPE	FSTM
1302	EL KIHHEL	Manar	Cartographie et gestion intelligente des risques naturels dans la région du Rif Marocain: une approche géomatique et IA	SAAFADI LAILA	ABDESSALAM OUALLALI	Sciences et Techniques	GPE	FSTM
1818	Saïdi	Kawtar	Contribution à l'amélioration des performances analytiques des capteurs à base des polymères à empreinte moléculaire.	Aziz Amine	Non	Sciences et Techniques	GPE	FSTM
760	OURIGA	Khaoula	Contribution des méthodes de Machine Learning et de décomposition du signal dans la prédiction des apports en eau.	STOUR Laila	Non	Sciences de l'ingénieur	GPE	FSTM
16584	El Ghouzliani	Oumaima	Desalination and wastewater reuse : optimization of unconventional water resources for water scarcity mitigation: Valorisation des ressources en eau non conventionnelle en agriculture	LOUDYI DALILA	NON	Sciences et Techniques	GPE	FSTM
15101	ELHOURCHEM T	HMAD	Development of a Multi-Dimensional Coastal Vulnerability Index: Assessing vulnerability to inundation scenarios in the Moroccan coast	Benhachemi	ABDESSALAM OUALLALI	Sciences de l'ingénieur	GPE	FSTM
19604	Belmir	Badr	Développement d'un complément alimentaire à base de plantes aromatiques Médicinales destiné aux personnes atteintes de diabète de Type II.	Bouchra BEJJANY	ADIL.DANI	Sciences de l'ingénieur	GPE	FSTM
15553	BENHAMMOU	MOHAMED	Etude technico-économique et optimisation du cout de dessalement des eaux salines.	MOUHIR LATIFA	LAILA.SAAFADI	Sciences et Techniques	GPE	FSTM
20025	Boutaleb	Kawtar	Exploration des méthodes d'extraction innovantes pour l'obtention de composés bioactifs à partir de micro-organismes pour une utilisation en cosmétique.	Bouchra BEJJANY	HASNA MOHAMMADI	Sciences de l'ingénieur	GPE	FSTM
19721	ESSELLAMI	SMAIL	Gestion des apports en eaux et optimisation des filières de traitement des eaux pour une gestion durable; étude de cas.	TALEB ABDESLAM	Non	Sciences et Techniques	GPE	FSTM
4205	Mohamed	JAA	GIS and remote sensing for Flood risk and/or landslide management: Future sediment dynamics: Impacts of wave swell power, climate change, and sea level rise	LOUDYI DALILA	NON	Sciences de l'ingénieur	GPE	FSTM
728	LAASSABA	MOSTAFA	Les formations sédimentaires du Tertiaire de la rive sud du Détroit de Gibraltar (Rif-Maroc) : Sédimentologie, stratigraphie séquentielle, contrôle géodynamique et eustatique	ABOUALI NAIMA	NON	Sciences et Techniques	GPE	FSTM
5918	Minoual	Aya	Mise au point et validation de nouvelles méthodes qualitatives et/ou quantitatives d'analyses chimiques en utilisant des approches chimiométriques combinées aux méthodes spectrales (FTIR et NIR).	DIGUA Khalid	Chaaïr Hassan	Sciences de l'ingénieur	GPE	FSTM
18012	Marzak	meryeme	Modélisation des eaux claires parasites dans les réseaux d'assainissement.	STOUR Laila	Non	Sciences de l'ingénieur	GPE	FSTM
7159	AMIRI	HAFSA	Multiobjective optimization of rehabilitation scheduling in water distribution systems	Benhachemi	Non	Sciences de l'ingénieur	GPE	FSTM
3122	KHOMSI	Afaf	OPTIMAL MAINTENANCE SCHEDULING FOR WATER DISTRIBUTION NETWORKS AND SEWER PIPE NETWORKS SYSTEMS	Benhachemi	Non	Sciences de l'ingénieur	GPE	FSTM
558	ELHACHOUMI	MOHAMMED	Optimisation des pertes d'eau réelles dans les réseaux de distribution d'eau potable en utilisant l'approche machine Learning	TALEB ABDESLAM	Non	Sciences et Techniques	GPE	FSTM
10822	BOUIDI	Alaeddine	Optimisation of water distribution network design and sewage network design with the metaheuristics methods	Benhachemi	Non	Sciences de l'ingénieur	GPE	FSTM
2277	RAJI	HICHAM	Planification de la Gestion de l'Eau en Réponse au Changement Climatique en utilisant les Systèmes d'Information Géographique (SIG) : Etude de Cas	TALEB ABDESLAM	ABDESSALAM OUALLALI	Sciences de l'ingénieur	GPE	FSTM
11078	Rejdaï	Fatima Ezzahra	Synthèse de nouveaux polymères à empreinte moléculaire.	Aziz Amine	Non	Sciences et Techniques	GPE	FSTM
4397	El Majdoub	Khaoula	traitement des eaux usées (rejets industriels et lixiviat)	MADINZI ABDELAZIZ	Salah Souabi	Sciences et Techniques	GPE	FSTM
4959	EL MAALLOUM	AHMED	Utilisation des SIG et la Télédétection spatiale pour l'Étude et suivi des phénomènes naturels	SAAFADI LAILA	Non	Sciences et Techniques	GPE	FSTM
3551	Doumiri	Ikram	Valorisation des déchets inorganiques dans la synthèse de matériaux de construction écologiques: une approche vers la durabilité et l'innovation.	MOUHIR LATIFA	Non	Sciences et Techniques	GPE	FSTM

liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
2724	FATHI	Jihad	Utilisation des SIG et la Télédétection spatiale pour l'Étude et suivi des phénomènes naturels	SAAFADI LAILA	Non	Sciences et Techniques	GPE	FSTM
8646	Aiach	Zineb	Cartographie et gestion intelligente des risques naturels dans la région du Rif Marocain: une approche géomatique et IA	SAAFADI LAILA	ABDESSALAM OUALLALI	Sciences et Techniques	GPE	FSTM



15325	BOUYGHF	ATMAN	Desalination and wastewater reuse : optimization of unconventional water resources for water scarcity mitigation: Valorisation des ressources en eau non conventionnelle en agriculture	LOUDYI DALILA	NON	Sciences et Techniques	GPE	FSTM
7423	EZ-ZAHRAOUI	Oumaima	Développement d'un Complément Alimentaire à Base de Plantes Aromatiques Médicinales destiné aux Personnes Atteintes de Diabète de Type II.	Bouchra BEJJANY	ADIL.DANI	Sciences et Techniques	GPE	FSTM
10901	BOUCHTAOUI	ILHAM		Bouchra BEJJANY	ADIL.DANI	Sciences de l'ingénieur	GPE	FSTM
10900	BOUCHTAOUI	ILHAM	Exploration des méthodes d'extraction innovantes pour l'obtention de composés bioactifs à partir de micro-organismes pour une utilisation en cosmétique.	Bouchra BEJJANY	ADIL.DANI	Sciences de l'ingénieur	GPE	FSTM

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



Liste principale des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur & Biosciences (LSIB)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
16040	LAAMIM	MOHAMED	Stabilité des réseaux électriques après l'intégration à grande échelle des Sources à Énergie Renouvelable	EL FADILI ABDERRAHIM		Sciences d'ingénieurs	LSIB	FSTM
11174	BENABBOU	ABDERRAHIM	Contribution à l'amélioration de la conception et de la commande d'un bus électrique	EL FADILI ABDERRAHIM		Sciences d'ingénieurs	LSIB	FSTM
9184	BENI-HSSANE	SOUKAINA	Stabilité des réseaux électriques après l'intégration à grande échelle des Sources à Énergie Renouvelable	EL FADILI ABDERRAHIM		Sciences d'ingénieurs	LSIB	FSTM
16554	SORDI	BOUCHRA	Développement d'un système expert à trois dimensions pour le diagnostic et le traitement du cancer du sein	FECHTALI TAOUFIQ	HANAE TERCHOUNE	Sciences de la santé	LSIB	FSTM
13662	SAJED	MANAL	Plant Mycobiome in Sustainable Agriculture	FECHTALI TAOUFIQ		Sciences de la santé	LSIB	FSTM
7678	CHHOUD	NAIOUA	Use of aptamers as diagnostic and therapeutic tool in breast cancer	FECHTALI TAOUFIQ		Sciences de la santé	LSIB	FSTM
12295	ALLALI	YOUSSRA	Specific microbiome signatures under the canopy of Mediterranean shrubs	FECHTALI TAOUFIQ		Sciences de la santé	LSIB	FSTM
13935	SAMITE	AZZAHRAA	Conception de réseaux d'antenne compacts a formation de faisceaux pour la technologie 5g	NAHID MOHAMMED	HAMID BOUYGHF	Sciences d'ingénieurs	LSIB	FSTM
7731	LAKNIZI	SAMI	Optimisation automatique du routage et du placement des composants dans les circuits analogiques en technologie CMOS 35nm via l'intelligence artificielle	NAHID MOHAMMED	HAMID BOUYGHF	Sciences d'ingénieurs	LSIB	FSTM
285	NOUNA	ZAID	Conception de systèmes électroniques portés pour le suivi de l'état de santé des malades ou des personnes à mobilité restreinte (Personnes âgées par exemple).	NAHID MOHAMMED	HAMID BOUYGHF	Sciences d'ingénieurs	LSIB	FSTM
9525	TAHIRI	MOHAMED AMINE	Optimisation des Performances des Systèmes CACC pour le Contrôle de Flotte de Véhicules grâce à l'Intelligence Artificielle	SAYOUTI YASSINE	Aziz RACHID	Sciences d'ingénieurs	LSIB	FSTM
7749	BOUDMANE	BILAL	Détection Précoce des Défauts des Machines Asynchrones avec Traitement du Signal et Intelligence Artificielle	SAYOUTI YASSINE	Aziz RACHID	Sciences d'ingénieurs	LSIB	FSTM
1541	LAAROSSI	SOULAIMAN	Contribution à l'Automatisation de la Génération de Cas de Tests pour les Fonctions Véhicule grâce à l'Intelligence Artificielle	SAYOUTI YASSINE	Aziz RACHID	Sciences d'ingénieurs	LSIB	FSTM
1529	MZE	MAOULANA	Etude et optimisation de la précision du traitement radiothérapeutique du cancer	SAYOUTI YASSINE	MOHAMED BENCHEIKH	Sciences d'ingénieurs	LSIB	FSTM
18906	ALLAY	YOUSSEF	L'utilisation des Techniques Nucléaires pour l'Évaluation de la Radioactive Naturel et radioactives en Zones Urbaines et Rurales de la Région de Grande Casablanca: Recommandations et Approbations.	EL FADILI ABDERRAHIM	MOHAMED BENCHEIKH	Sciences d'ingénieurs	LSIB	FSTM
17466	OUSAID	AISSAM	Evaluation de l'apport de l'isolation sismique des bâtiments irréguliers sur la performance du comportement structurelle	TBATOU TAOUFIK	MOHAMED MEZIANE	Sciences d'ingénieurs	LSIB	FSTM
9105	AYAD	OMAR	Intégration de la production locale d'énergie renouvelable dans les bâtiments intelligents	TBATOU TAOUFIK	MOHAMED MEZIANE	Sciences d'ingénieurs	LSIB	FSTM

Liste d'attente

ID	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
13899	ZAIDANI	SALMA	Conception de réseaux d'antenne compacts a formation de faisceaux pour la technologie 5g	NAHID MOHAMMED	HAMID BOUYGHF	Sciences d'ingénieurs	LSIB	FSTM
10102	M'RHARY	IMANE	Conception de réseaux d'antenne compacts a formation de faisceaux pour la technologie 5g	NAHID MOHAMMED	HAMID BOUYGHF	Sciences d'ingénieurs	LSIB	FSTM
4111	EL AOUDI	IKRAM	Conception de réseaux d'antenne compacts a formation de faisceaux pour la technologie 5g	NAHID MOHAMMED	HAMID BOUYGHF	Sciences d'ingénieurs	LSIB	FSTM
13497	DARDOURI	ASSIA	Use of aptamers as diagnostic and therapeutic tool in breast cancer	FECHTALI TAOUFIQ		Sciences de la santé	LSIB	FSTM
1106	OUBAASRI	AHMED	Use of aptamers as diagnostic and therapeutic tool in breast cancer	FECHTALI TAOUFIQ		Sciences de la santé	LSIB	FSTM

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



Liste des candidats admis en cycle du doctorat 2023-2024
Laboratoire de Matériaux, Energie et Contrôle Système (LMECS)

Némuro de Dossier	prenom	nom	titre	Directeur de Thèse	Co-Directeur	Formation doctorale	laboratoire	Etablissement
7975	Mostafa	BENBOUKOUS	Développement de commandes non linéaires pour le contrôle des convertisseurs DC-DC résonants utilisés dans les chargeurs embarqués des véhicules électriques.	EL MAJDOUB KHALID	NON	Sciences de l'ingénieur	LMECS	FSTM
9182	SOUKAINA	BENI-HSSANE	Etude des performances d'une station photovoltaïque en relation avec les conditions météorologiques de la région Mohammedia.	MOUADILI ABDELKADER	MIMOUN ZAZOUI	Sciences et techniques	LMECS	FSTM
14611	Houssam	Benkerroum	Phénomènes de transport dans les pérovskites pour applications photovoltaïques	ZAZOUI MIMOUN	YAMINA MIR	Sciences et techniques	LMECS	FSTM
17164	Hajar	Bernicha	Gestion intelligente de l'énergie & Couplage des énergies renouvelables dans le réseau électrique	EL KOUARI YOUSSEF	NON	Sciences de l'ingénieur	LMECS	FSTM
7198	KHAOULA	CHARKAOUI	L'intégration des énergies renouvelables à grande échelle au réseau de distribution	FAKKAR ABDERRAHIM	FAICEL ELAAMRI	Sciences de l'ingénieur	LMECS	FSTM
15787	Youssef	EL HANI	Perovskites thin films for applications in photovoltaic and optoelectronic devices	EL KOUARI YOUSSEF	NON	Sciences de l'ingénieur	LMECS	FSTM
8937	Chaimaa	EL JAOUADI	Développement d'un système embarqué intelligent de la gestion de l'énergie pour les véhicules électriques	FAKKAR ABDERRAHIM	NADA ELGMILI	Sciences de l'ingénieur	LMECS	FSTM
14918	OMAR	EL MZOURI	Réalisation d'un système embarqué pour une planification des mouvements 3D de drones au biais des techniques intelligentes d'optimisation	FAKKAR ABDERRAHIM	NADA ELGMILI	Sciences de l'ingénieur	LMECS	FSTM
6613	Hajar	ELWARDI	Optimisation de la production d'énergie solaire photovoltaïque à l'aide de l'intelligence artificielle : Modélisation, Contrôle et Prévion	EL KOUARI YOUSSEF	NON	Sciences de l'ingénieur	LMECS	FSTM
20233	Ismail	LAABAB	Simulation CFD de l'aéroacoustique des turbomachines	MEZIANE MOHAMED	NON	Sciences de l'ingénieur	LMECS	FSTM
3811	Mouad	KOURIMA	Optimisation de la Gestion des Batteries et de la Recharge des Véhicules Électriques grâce à l'Intelligence Artificielle	SOFIANI ZOUHAIR	NON	Sciences de l'ingénieur	LMECS	FSTM
18265	chaimaa	NADI	Etude expérimentale et théorique des propriétés électrique et optique des oxydes pour applications photovoltaïque	EL KOUARI YOUSSEF	NON	Sciences de l'ingénieur	LMECS	FSTM

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 Virologie, Oncologie, Biosciences, Environnement et Energies Nouvelles

Liste Principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
16046	ISMAILI	IMANE	Expression moléculaire des biomarqueurs (MicroARNs et LncARNs) et exosomes associés aux cancers gynéco-mammaires (sein, col utérin, endomètre, ovaire), nasopharynx, poumon, l'estomac, la prostate).	ENNAJI MY MUSTAPHA		Sciences de la santé	LVOBEEN	FSTM
10938	elghazali	khaoula	Pathologies virales Emergente et Reemergente, virus Zoonotiques (Influenza virus, HIV, Ebola, Dengue Virus, Corona virus (Covid-19) ...etc.) et Biotechnologies médicales, vaccin en bio-industries, innovations en biosciences et nanotechnologies. Metagenomique; modélisation moléculaire et Bio-informatique	ENNAJI MY MUSTAPHA		Sciences de la santé	LVOBEEN	FSTM
16867	Achour	Lina	Expression moléculaire des biomarqueurs (MicroARNs et LncARNs) et exosomes associés aux cancers gynéco-mammaires (sein, col utérin, endomètre, ovaire), nasopharynx, poumon, l'estomac, la prostate).	ENNAJI MY MUSTAPHA	Benhessou Mustapha	Sciences de la santé	LVOBEEN	FSTM
16943	SAKHI	ZINEB	Caractérisation moléculaire des virus Oncogènes (oncovirus) (HPV, EBV, JCV, BKV, HBV, MMTV, Simien Virus, Adenovirus...etc) et Cancers Gynéco-mammaires, cancer du sein, du col de l'utérus, de l'endomètre, de l'ovaire, du sein, du nasopharynx, du poumon, de la prostate et de l'estomac, et statut et polymorphisme moléculaire de la vitamine D.	ENNAJI MY MUSTAPHA		Sciences de la santé	LVOBEEN	FSTM
3275	Mounaji	Noura	Etude moléculaire et génétique des gènes impliqués dans les troubles neurologiques héréditaires	LAKHIARI HAMID		Sciences de l'ingénieur	LVOBEEN	FSTM
1762	AKHRICHI	Nassima	Analyse génomique et moléculaire des gènes impliqués dans divers cancers	LAKHIARI HAMID		Sciences de l'ingénieur	LVOBEEN	FSTM
18172	YASSINE	BRAHIM	Effets des bactéries endophytes sur la croissance et la physiologie du haricot sous stress abiotiques.	BOUGHRIBI L SAID		Sciences et techniques	LVOBEEN	FSTM
17528	MARZOUK	Amina	Formulation d'un inoculum mixte composé des bactéries bénéfiques (Rhizobium, promotrices de la croissance des plantes (PGPR) et endophytes) pour améliorer la résistance	BOUGHRIBI L SAID	Charafddine omare	Sciences et techniques	LVOBEEN	FSTM
7309	EL HAJJAMI	EZ-ZOUBAIR	Amélioration du potentiel d'adaptation des légumineuses sensibles aux conditions difficiles du milieu par des bactéries promotrices de la croissance des plantes (PGPR).	BOUGHRIBI L SAID	Charafddine omare	Sciences et techniques	LVOBEEN	FSTM
4665	ADOUD	IMANE	Utilisation des biotechnologies rhizobiales au profit de développement de la culture de l'arachide « Arachis hypogaea » en conditions de stress: biotique et abiotiques (salinité et stress hydrique).	BOUGHRIBI L SAID		Sciences et techniques	LVOBEEN	FSTM
19475	dakir	Khaoula	Etude des propriétés physicochimiques de matériaux en couches minces élaborés par des techniques à bas coût	HARTITI BOUCHAIB		Sciences et techniques	LVOBEEN	FSTM

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
218	karaouane	asmaa	Etude moléculaire et génétique des gènes impliqués dans les troubles neurologiques héréditaires	LAKHIARI HAMID		Sciences de l'ingénieur	LVOBEEN	FSTM

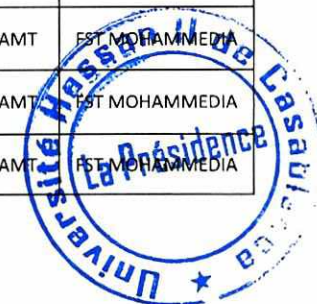
NB : l'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription



Liste des candidats Admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Laboratoire de Nanostructure et Matériaux Avancés, Mécanique et Thermofluide

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
16426	DANDANE	IMANE	Amélioration des performances énergétiques des capteurs solaires thermiques à l'aide d'un nanofluide caloporteur et de l'insertion d'un turbulateur	LOULIJAT HAMID	ELHOUSSINE.ATMANI	Sciences et techniques	LNMAMT	FST MOHAMMEDIA
17865	DROUSSI	DRISS	Étude DFT de nouveaux composés bidimensionnels MXènes pour la conversion et le stockage de l'énergie	FAZOUAN NEJMA	ELHOUSSINE.ATMANI	Sciences et techniques	LNMAMT	FST MOHAMMEDIA
339	EL AAMRI	Hamza	Étude DFT du comportement photo-catalytique de matériaux à base d'oxydes métalliques	FAZOUAN NEJMA	ELHOUSSINE.ATMANI	Sciences et techniques	LNMAMT	FST MOHAMMEDIA
2796	ELOUARDI	HASSAN	Modélisation de la diffusion des ondes électromagnétiques par des nanoparticules	ATMANI EL HOUSSINE	HASSAN.CHAFFOUI	Sciences et techniques	LNMAMT	FST MOHAMMEDIA
16233	HARRADI	MONA	Etude numérique des effets de la structure géométrique et des effets des propriétés optiques et thermiques de tube absorbeur et celles de fluide caloporteur sur les performances thermiques des centrales solaires à capteur cylindro-parabolique	LOULIJAT HAMID	ELHOUSSINE.ATMANI	Sciences et techniques	LNMAMT	FST MOHAMMEDIA
11932	LAHLALI	MOUNA	Étude DFT des propriétés physiques de structures pérovskites pour des applications photovoltaïques et thermoélectriques	FAZOUAN NEJMA	ELHOUSSINE.ATMANI	Sciences et techniques	LNMAMT	FST MOHAMMEDIA
6526	LALAMI	Mohamed	Etude des caractéristiques thermo-fluide pour l'amélioration des performances énergétiques des échangeurs thermiques	SAADEDINE SAID	NON	Sciences de l'ingénieur	LNMAMT	FST MOHAMMEDIA
5555	LOULIDI LAHKIM	MOHAMMED AYMANE	Développement d'un algorithme d'optimisation de l'efficacité des capteurs thermiques solaires	LOULIJAT HAMID	ELHOUSSINE.ATMANI	Sciences de l'ingénieur	LNMAMT	FST MOHAMMEDIA
16776	SEMLAL	M'hamed	Simulation et optimisation des performances photovoltaïques de cellules solaires à base de composés bidimensionnels	FAZOUAN NEJMA	ELHOUSSINE.ATMANI	Sciences et techniques	LNMAMT	FST MOHAMMEDIA
5614	Wissal	Nahairy	Modélisation des propriétés de matériaux pour le stockage de l'hydrogène	ATMANI EL HOUSSINE	NEJMA.FAZOUAN	Sciences et techniques	LNMAMT	FST MOHAMMEDIA
6660	ZOUINA	Oussama	Optimisation par intelligence artificielle, de l'efficacité énergétique dans un bâtiment intelligent	ATMANI EL HOUSSINE	HABIB.AYAD	Sciences et techniques	LNMAMT	FST MOHAMMEDIA

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 des Matériaux Membranes et Environnement (L2ME)
Liste principale

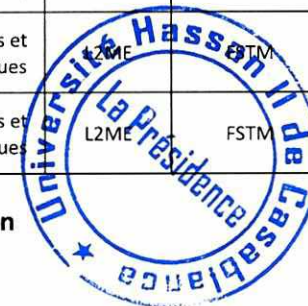
Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
11750	Ait Salem	Chaimae	Élaboration de membranes composites d'ultrafiltration et de nanofiltration à base de géomatériaux Marocains de celluloses et/ou de biomatériaux. Application à la filtration des colorants et la rétention des métaux lourds	AADDANE ABDELLAH	MOHAMED OUAMMOU	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
3957	Mataoui	Salah Eddine	Synthesis and characterization of Co3-xMgx(PO4)2 catalysts for photovoltaic and electrochemical applications	AADDANE ABDELLAH	EL RHAZI MAMA	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
220	Mouakkar	Anas	Synthesis and characterization of Co3-xMgx(PO4)2 catalysts for photovoltaic and electrochemical applications	AADDANE ABDELLAH	MAMA ELRHAZI	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
755	Yousfi	Amina	Elimination des métaux lourds, des fluorures et des nitrates dans les eaux par membranes de nanofiltration et procédés à membranes	ALAMI YOUNSSI SAAD	JAMAL BENNAZHA	Sciences de l'ingénieur	L2ME	FSTM
374	EL Bekri	Rachid	Membranes de Nanofiltration et d'ultrafiltration et procédés à membranes pour l'élimination des micropolluants des eaux saumâtres	ALAMI YOUNSSI SAAD	MOHAMED OUAMMOU	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
10241	Idgharnane	Manal	Développement et caractérisation de membranes de nanofiltration à base d'oxyde de graphène pour l'élimination des nitrates	ALAMI YOUNSSI SAAD	MAMA ELRHAZI	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
5248	Allouli	Zineb	Elaboration et caractérisation de membranes céramiques à base de géo matériaux. Application aux effluents industriels.	BOUHRIA MOHAMED	AMINE EZZAHI	Sciences de l'ingénieur	L2ME	FSTM
17804	Mouhda	Yasmine	Etude du mécanisme de dépôt d'un film d'oxyde métallique sur des nanocomposites à base des polymères conjugués / nanomatériaux de carbone : Application aux Piles à combustibles :	EL RHAZI MAMA	AMINE EZZAHI	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
2347	Bendehhou	Atif	Étude de l'application des membranes céramiques à base d'argile (microfiltration et ultrafiltration) dans le traitement des eaux usées, des rejets industriels et le prétraitement des eaux saumâtres.	EZ-ZAHI AMINE	ZAINA ZAROUAL	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
11914	Amjoud	Doha	Préparation et caractérisation des membranes d'ultrafiltration et de nanofiltration pour le traitement des rejets domestique et industriels	OUAMMOU MOHAMED	ABDELLAH AADDANE	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
876	kinani	Ihsane	Procédés membranaires directs et hybrides pour le traitement des eaux usées : Préparation, caractérisation, modélisation et perspectives d'application.	OUAMMOU MOHAMED	SAAD ALAMIYOUNSSI	Sciences et techniques	L2ME	FSTM



Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
17800	Naim	Jamyla	Élaboration de membranes composites d'ultrafiltration et de nanofiltration à base de géomatériaux Marocains, de cellulose et/de biomatériaux. Application à la filtration des colorants et la rétention des métaux lourds	AADDANE ABDELLAH	OUAMMOU MOHAMED	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
15728	Outagant	Asma	Élaboration de membranes composites d'ultrafiltration et de nanofiltration à base de géomatériaux Marocains, de cellulose et/de biomatériaux. Application à la filtration des colorants et la rétention des métaux lourds	AADDANE ABDELLAH	OUAMMOU MOHAMED	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
19414	Bougrine	Saad	Elimination des métaux lourds, des fluorures et des nitrates dans les eaux par membranes de nanofiltration et procédés à membranes	ALAMI YOUNSSI SAAD	JAMAL BENNAZHA	Sciences de l'ingénieur	L2ME	FSTM
3519	Ait Ali Ouydir	Hicham	Elimination des métaux lourds, des fluorures et des nitrates dans les eaux par membranes de nanofiltration et procédés à membranes	ALAMI YOUNSSI SAAD	JAMAL BENNAZHA	Sciences de l'ingénieur	L2ME	FSTM
1189	Fourari	Amine	Etude du mécanisme de dépôt d'un film d'oxyde métallique sur des nanocomposites à base des polymères conjugués / nanomatériaux de carbone : Application aux Piles à combustibles :	EL RHAZI MAMA	AMINE EZZAHI	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
1112	Raai	Ayoub	Étude de l'application des membranes céramiques à base d'argile (microfiltration et ultrafiltration) dans le traitement des eaux usées, des rejets industriels et le prétraitement des eaux saumâtres.	EZ-ZAHI AMINE	ZAINA ZAROUAL	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
3475	Ommi	Lamiaie	Procédés membranaires directs et hybrides pour le traitement des eaux usées : Préparation, caractérisation, modélisation et perspectives d'application.	OUAMMOU MOHAMED	SAAD ALAMI YOUNSSI	Sciences et techniques	L2ME	FSTM
19747	Ouajih	Abdelkader	Procédés membranaires directs et hybrides pour le traitement des eaux usées : Préparation, caractérisation, modélisation et perspectives d'application.	OUAMMOU MOHAMED	SAAD ALAMI YOUNSSI	Sciences et techniques	L2ME	FSTM

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 d'électronique, Energie, Automatique & Traitement de l'Information

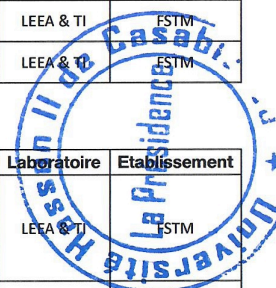
Liste Principale

Numéro de	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
12847	Abarakh	Loubna	Conception et analyse d'une antenne Yagi-Uda active imprimée et des réseaux d'antennes pour les applications 5G	LEBBAR HASSAN	ABDENNACEUR BAGHDAD	Sciences de l'ingénieur	LEEA & TI	FSTM
7243	Allaly	Mohamed	Gestion Intelligente de l'Énergie dans un bâtiment : Intégration de l'Analyse des Données et de l'Internet des Objets (IoT)	BELBOUNAGUIA NOUR-EDDINE	NON	Sciences de l'ingénieur	LEEA & TI	FSTM
16899	Baaddi	ismail	Étude et conception d'un système embarqué de géolocalisation 5G basé sur le Machine Learning. Application à l'IoT.	BADRI ABDELMAJID	ILHAM EL MOURABIT	Sciences de l'ingénieur	LEEA & TI	FSTM
6202	zakaria	chtaibi	Optimisation énergétique et fiabilité de transmission dans les réseaux de capteurs IoT sans Fil LPWAN grâce à l'Intelligence Artificielle. Conception et dimensionnement des antennes spécifiquement adaptées à leurs besoins.	BAGHDAD ABDENNACEUR	ILHAM EL MOURABIT	Sciences de l'ingénieur	LEEA & TI	FSTM
13594	EL ATTIQ	OTHMANE	Design of wearable wireless power transfer systems on the human body for healthcare applications	TERCHOUNE HANAE	MOUNIR RIFI	Sciences de l'ingénieur	LEEA & TI	FSTM
6615	Elwardi	Hajar	Optimisation de la gestion des ressources énergétiques dans les réseaux de capteurs IoT grâce à l'IA : Une application pour la surveillance environnementale.	BADRI ABDELMAJID	AYOUB BAHNASSE	Sciences de l'ingénieur	LEEA & TI	FSTM
3146	Essaghir	Abdelhadi	Traitement et analyse en temps réel de vidéos de surveillance avec Big Data	BADRI ABDELMAJID	MOHAMED ELKAMILI	Sciences de l'ingénieur	LEEA & TI	FSTM
9091	LAGOITI	Issam	Gestion optimale d'un smargrid Apport des AI	BEZZA MOHAMMED	NON	Sciences de l'ingénieur	LEEA & TI	FSTM
3345	lissou	abderrahim	Systèmes d'aide à la conduite (ADAS) par calculateurs embarqués : Contribution aux algorithmes IA de traitement d'images.	SAHEL AICHA	ILHAM EL MOURABIT	Sciences de l'ingénieur	LEEA & TI	FSTM
13933	SAMITE	AZZAHRAA	Optimisation de la transmission numérique dans les réseaux 5G et au-delà pour la gestion des ressources radio, et dimensionnement des paramètres géométriques de leurs antennes en utilisant des techniques d'IA pour maximiser les performances et minimiser les interférences électromagnétiques.	BAGHDAD ABDENNACEUR	LEBBAR HASSAN	Sciences de l'ingénieur	LEEA & TI	FSTM
9194	SDIKI	HAFSSA	Système d'aide au diagnostic des maladies du pancréas en radiologie basé sur des méthodes d'Intelligence Artificielle	BADRI ABDELMAJID	ILHAM EL MOURABIT	Sciences de l'ingénieur	LEEA & TI	FSTM
12619	TAJIRI	Ayman	Modélisation et contrôle d'une génératrice multiphasée à grand nombre de pôles pour l'éolien	BEZZA MOHAMMED	NON	Sciences de l'ingénieur	LEEA & TI	FSTM
13898	ZAIDANI	SALMA	Design of compact antenna for WBAN (Wireless Body Area Networks) applications at ISM band	TERCHOUNE HANAE	NON	Sciences de l'ingénieur	LEEA & TI	FSTM

Liste d'attente

Numéro de	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
4275	Ba-sidi	Houssam	Optimisation de la transmission numérique dans les réseaux 5G et au-delà pour la gestion des ressources radio, et dimensionnement des paramètres géométriques de leurs antennes en utilisant des techniques d'IA pour maximiser les performances et minimiser les interférences électromagnétiques.	BAGHDAD ABDENNACEUR	LEBBAR HASSAN	Sciences de l'ingénieur	LEEA & TI	FSTM
3810	KOURIMA	Mouad	Systèmes d'aide à la conduite (ADAS) par calculateurs embarqués : Contribution aux algorithmes IA de traitement d'images.	SAHEL AICHA	ILHAM EL MOURABIT	Sciences de l'ingénieur	LEEA & TI	FSTM
10614	MTELEA	IKRAM	Étude et conception d'un système embarqué de géolocalisation 5G basé sur le Machine Learning. Application à l'IoT.	BADRI ABDELMAJID	ILHAM EL MOURABIT	Sciences de l'ingénieur	LEEA & TI	FSTM
3031	SRHIR	Younes	Système d'aide au diagnostic des maladies du pancréas en radiologie basé sur des méthodes d'Intelligence Artificielle	BADRI ABDELMAJID	ILHAM EL MOURABIT	Sciences de l'ingénieur	LEEA & TI	FSTM

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



Canvas des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024

Intitulé du Laboratoire : Chimie Physique et Biotechnologies des Biomolécules et des Matériaux

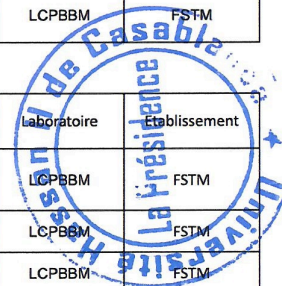
Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
2359	AABASSI	Fatima-Ezzahra	Synthèse et évaluation biologique des dérivés de la benzodiazépine.	Pr.A.EL HAKMAOUI	Pr.Y.OUZIDAN	Sciences de la santé	LCPBBM	FSTM
3548	COULIBALY	Madoussou	Chimie Médicinale : Synthèse et fonctionnalisation d'hétérocycles azotés à visés thérapeutique.	Pr.A.EL HAKMAOUI		Sciences de la santé	LCPBBM	FSTM
14950	LAZRAG	Omaima	Plantes médicinales : Extraction, synthèse, hémisynthèse et activité biologique de produits naturels	Pr.A.EL HAKMAOUI		Sciences de la santé	LCPBBM	FSTM
3474	OMMI	Lamiae	Caractérisation des Complexes Entre les Métaux de Transition et les Flavonoïdes : Approche Thermodynamique, Spectroscopique et Modélisation Moléculaire.	Pr.M. EL MARRAKCHI		Sciences et Techniques	LCPBBM	FSTM

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
3769	CHLIYAH	Soumia	Caractérisation des Complexes Entre les Métaux de Transition et les Flavonoïdes : Approche Thermodynamique, Spectroscopique et Modélisation Moléculaire.	Pr.M. EL MARRAKCHI		Sciences et Techniques	LCPBBM	FSTM
754	YOUSFI	Amina	Dégradation des polluants organiques par photocatayse en utilisant des biomatériaux	Pr.M. SAFI		Sciences et techniques	LCPBBM	FSTM
16772	MOUGNI BARAKA	ABOU SOHIR MOHAMED	Plantes médicinales : Extraction, synthèse, hémisynthèse et activité biologique de produits naturels	Pr.A.EL HAKMAOUI		Sciences de la santé	LCPBBM	FSTM
16618	CHAKIR	Ayoub	Dégradation des polluants organiques par photocatayse en utilisant des biomatériaux	Pr.M. SAFI	Pr.Y.OUZIDAN	Sciences et Techniques	LCPBBM	FSTM

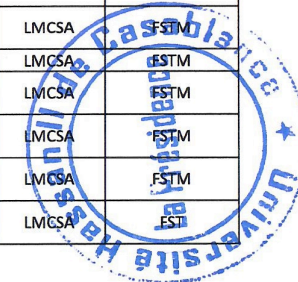
NB : L'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription



Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Laboratoire : Mathematics, Computer Science and Applications (LMCSA)

Numéro de dossier	Prenom	Nom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
20100	Reda	Bettat	Modélisation et Analyse Fractionnaire, classique et Stochastique Appliquée aux Systèmes Dynamiques	KABIL MUSTAPHA	NABIL.AZOUA GH	Sciences et techniques	LMCSA	FSTM
14911	MAROUANE	INSAF	Contribution à la résolution de quelques problèmes de l'inférence statistique dans les modèles autorégressifs non linéaires	KABIL MUSTAPHA	NABIL.AZOUA GH	Sciences et techniques	LMCSA	FSTM
12429	Abdellatif	Elouarrate	Théorèmes du point fixe topologiques dans des espaces non archimédiens	KABIL MUSTAPHA	SAMIH.LAAZIZ	Sciences et techniques	LMCSA	FSTM
19513	Badr	Boukri	Contribution à l'amélioration de l'intégration de la Blockchain et la gestion de processus métier par application de fouille de données	SBAI HANAE	KABIL MUSTAPHA	Sciences de l'ingénieur	LMCSA	FSTM
11592	zineb	latif	Vers un système intelligent de gestion de tâches de robots logiciels dans le cadre de IPA(Intelligent Process Automation)	SBAI HANAE	NON	Sciences de l'ingénieur	LMCSA	FSTM
19486	Ikrame	DAQAQ	Amalgamated algebras along an ideal	KARIM DRISS	NON	Sciences et techniques	LMCSA	FSTM
12347	Ilyass	Dergaoui	Direct Limits of Artinian Subrings	KARIM DRISS	NON	Sciences et techniques	LMCSA	FSTM
7214	Mohamed	Hmidani	Sur les cryptosystèmes basés sur les graphes algébriques de Paley et de Cayley	KARIM DRISS	NON	Sciences et techniques	LMCSA	FSTM
19184	Nadia	Zoubir	Supervised and non supervised techniques in image processing	GOUASNOUANE OMAR	Anouar Ben-loghfry	sciences et techniques	LMCSA	FSTM
7213	Mohamed	Hmidani	Contributions au traitement des images par les équations aux dérivées fractionnaires	GOUASNOUANE OMAR	Med Ridouan Amattouch	sciences et techniques	LMCSA	FSTM
13641	Abdelhadi	ESSABRI	Reconnaissance Automatique de la Parole de Bout-En-Bout (EZE)	ADIB ABDELLAH	SARA SEKKATE	Sciences de l'ingénieur	LMCSA	FSTM
7503	ANASS	EL HALLANI	Développement de Techniques Avancées de la Détection Précoce de la Maladie d'Alzheimer via la parole	ADIB ABDELLAH	Non	Sciences de l'ingénieur	LMCSA	FSTM
17694	Mohamed	Rachidi	Conception, réalisation et évaluation d'un chat bot multimodal pour une meilleure interaction homme-machine dans le domaine du tourisme	ADIB ABDELLAH	Non	Sciences de l'ingénieur	LMCSA	FSTM
6311	Oussama	NABIL	IoT based intelligent Smart Agriculture	LEGHRIS CHERKAOUI	Non	Sciences et techniques	LMCSA	FSTM
19219	Mohammed	Touaoussa	Analyse des images par des méthodes variationnelles et théorie de jeux de Nash	NOUREDINE MOUSSAID	Anouar Ben-loghfry	Sciences et techniques	LMCSA	FSTM
18893	Zouhair	El Hadiq	Analyse des images par des méthodes variationnelles et Machine learning	NOUREDINE MOUSSAID	GOUASNOUANE OMAR	Sciences et techniques	LMCSA	FSTM
16659	Saad	ELATTAR	Tri automatique des déchets Textiles des vêtements utilisés par composants via l'intégration de l'IA	NOUREDINE MOUSSAID	BENCHAREF Omar	Sciences de l'ingénieur	LMCSA	FSTM
14437	Madiha	Chagdal	Analyse mathématique des maladies infectieuses	ALLALI KARAM	AMINE SAIDA	sciences et techniques	LMCSA	FSTM
2067	mohamed lamine	soudani	Optimisation et ordonnancement dans le domaine industriel	ALLALI KARAM	Non	sciences et techniques	LMCSA	FSTM
16322	abdelali	belghiti alaoui	Dynamics analysis of fractional models in epidemiology and social problems	AMINE SAIDA	Yaacobi	Sciences et techniques	LMCSA	FSTM
15039	Mohamed	OUTAIK	Dynamics analysis of stochastic models in epidemiology and social problems	AMINE SAIDA	Yaacobi	Sciences et techniques	LMCSA	FSTM
5765	Noura	Fahim	Multimodal deep learning for Mental Health	KHALIL MOHAMMED	Khalid Fakhar	Sciences de l'ingénieur	LMCSA	FSTM

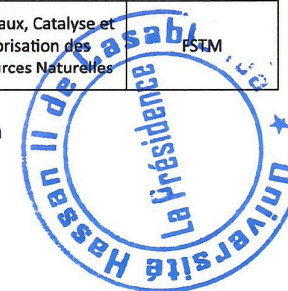
NB : l'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription



Canvas des candidats en liste des admis par ordre de mérite en cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Matériaux, Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
3549	COULIBALY	Madoussou	Développement de nouvelles formules d'engrais organo- minéral et leur application en agriculture	Mohamed ZAHOUILY		Ingénierie et Physique des Matériaux Avancés	Matériaux, Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles	FSTM
878	KINANI	Ihsane	Elaboration, caractérisation et évaluation agronomique de nouvelles formulations d'engrais en utilisant les constituants de la cannabis	Mohamed ZAHOUILY		Ingénierie et Physique des Matériaux Avancés	Matériaux, Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles	FSTM
9296	AARIM	Leila	Engrais organominéral; Engrais chimique ; Engrais organique, Matière organique ; Formule équilibrée de nutritive ; Croissance cultures.	Mohamed ZAHOUILY		Ingénierie et Physique des Matériaux Avancés	Matériaux, Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles	FSTM

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 Mathématiques, cryptographie, mécanique et analyse numérique

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
15599	ALOUAN	Brahim	Traitement d'images basé sur le calcul fractionnaire	J. Abouir	A. Ben-Loghfyry	Sciences et techniques	LMCMAN	FSTM
13308	ECH-HIBI	Ahmed	Etude des algorithmes de cryptage, de signatures digitales, d'authentification et de blockchains pour les réseaux de communication.	O. Khadir		Sciences et techniques	LMCMAN	FSTM
14401	LAHBOUB	Mohamed	Sur l'existence de solutions d'équations à non-linéarités asymétriques	C. Abchir		Sciences et techniques	LMCMAN	FSTM
6478	OUAHLA	Abdelhamid	Effets de texture de surface et de cavitation sur le comportement d'un film lubrifiant non newtonien soumis à un écrasement périodique	M. El Khilfi		Sciences et techniques	LMCMAN	FSTM

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

