

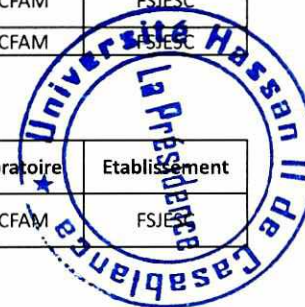
Canvas des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Laboratoire des études juridiques civiles et fiqh al mouâmalat
Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
17636	TARAH	IMANE	التطور التكنولوجي وحماية الحياة الخاصة للأجير	TOURABI SANAË		Droit Privé	LEJCFAM	FSJESC
8352	HAMZAOUI	Abderrahman	النظام القانوني لتغطية الوقائع الكارثية وتطبيقاته العملية - الثابت والمتغير في أساس التعويض-	MORID JAWAD		Droit Privé	LEJCFAM	FSJESC
6840	Ait Boulaksoute	Asiya	ضمانات التمويل بعقد المرابحة لدى البنوك التشاركية: المرابحة العقارية نموذجاً	EL OIJAJI BRAHIM		Droit Privé	LEJCFAM	FSJESC
13690	techbibi	lamiaa	مركز المسؤولية المدنية في مساطر صعوبات المقاول	TABITE MOHAMED MOUNIR		Droit Privé	LEJCFAM	FSJESC
10888	Zahouani	Omaïma	مضار الجوار في القانون المغربي والمقارن	EL OMARI ZAKARIA		Droit Privé	LEJCFAM	FSJESC
13657	FADIL	OUMAYMA	البناء في ملك الغير	EL OMARI ZAKARIA		Droit Privé	LEJCFAM	FSJESC
16010	MORCHID	Saïd	وضعية الأجنبي في التشريع العقاري المغربي	EL OMARI ZAKARIA		Droit Privé	LEJCFAM	FSJESC
9040	AIT BAHASSOU	ABDELKARIM	العمل القضائي في مادة الجنسية	BAKKOUR HAFID		Droit Privé	LEJCFAM	FSJESC
6292	HARIZ	SALMA	العقد الإلكتروني في القانون الدولي الخاص	BAKKOUR HAFID		Droit Privé	LEJCFAM	FSJESC
6445	EL HAIMER	YAHYA	القانون الاجرائي والمسؤولية المدنية	TABITE MOHAMED MOUNIR		Droit Privé	LEJCFAM	FSJESC
11839	ouafi	YASSINE	إحياء الأرض الموات بين النص التشريعي والاجتهاد القضائي	EL OIJAJI BRAHIM		Droit Privé	LEJCFAM	FSJESC

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
3152	EL FTOUH	MOHAMED	القانون الاجرائي والمسؤولية المدنية	TABITE MOHAMED MOUNIR		Droit Privé	LEJCFAM	FSJESC

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 : Laboratoire de Physique des Matériaux Avancés et Thermique (LPMAT)

Liste principale

N°dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
2579	Ait Akka nalla	Ayoub	Etude thermique et mécanique des problèmes de stockage d'Hydrogène dans un réservoir : conception et étude de cas	El Alami	Gounni	Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
17806	MOUHDA	Yasmine	Développement d'un support textile fonctionnalisé pour l'élimination des métaux lourds nocifs du phosphate marocain	Omari	Chafi	Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
3806	DHILOU	ABDESLEM	Etude par interférométrie holographique du transfert de chaleur entre l'air et une paroi contenant un matériau à changement de phase.	El Alami		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
13777	Karma	Mouhcine	Intégration de d'isolants innovants et matériaux à changement de phase dans le bâtiment	El Alami		Sciences et techniq	LPMAT	FSAC
286	ELASLANI	Malika	Valorisation d'un matériau inorganique local pour l'isolation de bâtiment : Etude expérimentale et numérique.	Omari	Gounni	Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
143	Messaoudi	Redouane	Synthèse et caractéristiques physicochimique des matériaux à base de phosphates en vue d'application dans les batteries sodium-ion	Derkaoui	Omari	Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
19771	BENKIRANE	Saad	Synthèse et étude des propriétés optiques de nouveaux matériaux pérovskites pour des	Moubah		Sciences et techniq	LPMAT	FSAC
956	Touali	Hajar	Optimisation de la production d'hydrogène à partir des énergies renouvelables.	Lmai		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
19521	BARA	Bahia	Développement d'un système de tri automatique des déchets de plastique par couleur et composition pour améliorer l'économie circulaire et réduire l'impact environnemental	Omari	Cherkaoui	Sciences et techniques	LPMAT	FSAC
6007	ABOUSAID	Zahra	Élaboration et caractérisation d'un nouveau éco-composite à base des fibres naturelles	Lmai		Sciences et techniques	LPMAT	FSAC

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
6020	BEN ROUANE	Doha	Intégration de d'isolants innovants et matériaux à changement de phase dans le bâtiment	El Alami		Sciences et techniq	LPMAT	FSAC
2036	MAFTAH	Nawal	Développement d'un système de tri automatique des déchets de plastique par couleur et composition pour améliorer l'économie circulaire et réduire l'impact environnemental	Omari	Cherkaoui	Sciences et techniq	LPMAT	FSAC



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 : LG

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
8966	ZAIR	HAKIMA	Analysis and Management of Seismic Risks Using Artificial Intelligence and UAV Imagery: Case study Earthquake Alhaouz	Hassan RHINANE	Mehdi MAANAN	Sciences et techniques	GEOSCIENCES	FSAC
18966	BOUKAID	HASSNA	Evaluation spatio-temporelle de la contamination métallique au niveau de l'estuaire d'Oum Errebia (N-W, Maroc) : Implication Anthropique	Said FAL	-	Sciences et techniques	GEOSCIENCES	FSAC
7707	HAMMADI	AYOUB	Infrastructure Verte Urbaine et Services Ecosystémique	Mehdi MAANAN	-	Sciences et techniques	GEOSCIENCES	FSAC
11547	LABBASSI	YASSINE	Apport de la technologie aérospatiale pour la gestion smart et durable de l'agriculture	Mehdi MAANAN	-	Sciences et techniques	GEOSCIENCES	FSAC

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
3081	JERRARI	IMANE	Analysis and Management of Seismic Risks Using Artificial Intelligence and UAV Imagery: Case study Earthquake Alhaouz	Hassan RHINANE	Mehdi MAANAN	Sciences et techniques	GEOSCIENCES	FSAC
16059	BERDOUZ	SOUKAINA	Infrastructure Verte Urbaine et Services Ecosystémique	Mehdi MAANAN	-	Sciences et techniques	GEOSCIENCES	FSAC
13077	ROUSSID	IMANE	Apport de la technologie aérospatiale pour la gestion smart et durable de l'agriculture	Mehdi MAANAN	-	Sciences et techniques	GEOSCIENCES	FSAC



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

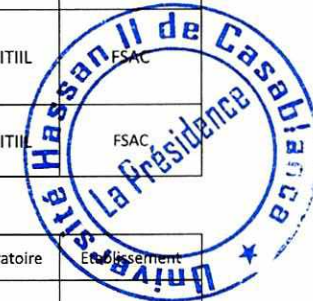
Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Génie Electrique et Industriel, Traitement de l'Information, informatique et Logistique

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadnant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
10010	SALOUA	EL MAAROUFI	Contrôles et commandes des systèmes photovoltaïques connectés aux réseaux.	A. OUCHATTI	A. Taouni	Sciences Physiques	LGEITIIL	FSAC
14178	Youness	ELASRI	Internet des Objets (IoT) et communication avec véhicules électriques.	A. OUCHATTI	A. Moutabir	Sciences Physiques	LGEITIIL	FSAC
11308	Saad	KATIBI	Alimentation électrique multi-sources et Injection de des énergies renouvelables dans un réseau électrique de distribution.	A. OUCHATTI	A. Moutabir	Sciences Physiques	LGEITIIL	FSAC
4077	CHIR MAHAMAT SAL	MARIYA	Contribution à la commande non linéaire des convertisseurs DC-DC et DC-AC utilisés dans un système PV	A. OUCHATTI	A. Moutabir	Sciences Physiques	LGEITIIL	FSAC
14884	Haitam	Ben chouafi	Contribution à la commande des convertisseurs DC/AC multiniveaux.	A. OUCHATTI	R. Majdoul	Sciences Physiques	LGEITIIL	FSAC
2705	Abdelaziz	Nourdy	Application des algorithmes évolutionnaires pour la détection des maladies neurologiques	BELHOSSINE DRISSI TAOUFIQ	Nsiri benayad (ENSAM Rabat)	Sciences et techniques	LGEITIIL	FSAC
20017	kaoutar	khedidem	Modélisation, simulation et optimisation des systèmes de stockage des énergie renouvelables avec intelligence artificielle	BELHOSSINE DRISSI TAOUFIQ		Sciences et techniques	LGEITIIL	FSAC
1720	AYMANE	KHEBBAB	Amélioration de la performance de la supply chain par l'amélioration de la qualité des prévisions de la demande.	MESSAOUDI NAJAT	Hicham Fouraiji	Sciences Physiques	LGEITIIL	FSAC
1695	Nawal	Es-safy	Amélioration de la gestion des opérations logistiques par l'utilisation de l'intelligence artificielle	MESSAOUDI NAJAT	Hicham Fouraiji	Sciences Physiques	LGEITIIL	FSAC
11083	BADR	MOURAFIQ	Intégration des véhicules électriques dans le réseau électrique avec gestion intelligente de la charge.	R. Marrakh	A. Moutabir	Sciences Physiques	LGEITIIL	FSAC
11140	ILYASS	MIMI	Optimisation et amélioration de l'efficacité énergétique des machines productrices d'électricité à l'aide de l'intelligence artificielle.	R. Marrakh	A. Moutabir	Sciences Physiques	LGEITIIL	FSAC
1525	SOUIMIYA	ASSIM	Conception et développement collaboratif, cognitif et sécurisé de l'architecture fonctionnelle de véhicules autonomes	SEKKAKI ABDERRAHIM		Sciences et techniques	LGEITIIL	FSAC

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadnant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
10121	Amine	NAJIM	Intégration des véhicules électriques dans le réseau électrique avec gestion intelligente de la charge.	R. Marrakh	A. Moutabir	Sciences techniques	LGEITIIL	FSAC
3543	Mohamed	KHAYALI	Contrôle des systèmes HVDC à base de convertisseurs modulaires multiniveaux.	A. OUCHATTI	A. Taouni	Sciences techniques	LGEITIIL	FSAC



15494	BOUSSETTA	Soumaya	Amélioration de la gestion des opérations logistiques par l'utilisation de l'intelligence artificielle	MESSAOUDI NAJAT	Hicham Fouraiji	Sciences techniques	LGEITIIL	FSAC
20103	Elkoudia	Hajar	Intégration des véhicules électriques dans le réseau électrique avec gestion intelligente de la charge.	R. Marrakh	A. Moutabir	Sciences techniques	LGEITIIL	FSAC
11405	Ait Atmane	Hajar	Alimentation électrique multi-sources et Injection de des énergies renouvelables dans un réseau électrique de distribution.	R. Marrakh	A. Moutabir	Sciences techniques	LGEITIIL	FSAC
11089	BEN ABOU	SAAD	Contrôles et commandes des systèmes photovoltaïques connectés aux réseaux.	A. OUCHATTI	A. Taouni	Sciences techniques	LGEITIIL	FSAC
1391	AGNAOU	Soufiane	Internet des Objets (IoT) et communication avec véhicules électriques.	A. OUCHATTI	A. Moutabir	Sciences techniques	LGEITIIL	FSAC
4749	El Houari	Ouassime	Efficacité énergétique et surveillance d'un micro-réseau à courant continu alimenté par des panneaux photovoltaïques	R. Marrakh	A. Moutabir	Sciences techniques	LGEITIIL	FSAC
14129	JAHDI	OUSSAMA	Contrôles et commandes des systèmes photovoltaïques connectés aux réseaux.	A. OUCHATTI	A. Taouni	Sciences techniques	LGEITIIL	FSAC
313	YAHYA	RAJAA	Contribution à la commande des convertisseurs DC/AC multiniveaux.	A. OUCHATTI	R. Majdoul	Sciences techniques	LGEITIIL	FSAC
18840	Said	Goure	Contribution à la commande non linéaire des convertisseurs DC-DC et DC-AC utilisés dans un système PV	A. OUCHATTI	A. Moutabir	Sciences techniques	LGEITIIL	FSAC
1696	Es-safy	Nawal	Modélisation, simulation et optimisation des systèmes de stockage des énergie renouvelables avec intelligence artificielle	BELHOSSINE DRISSI TAOUFIQ		Sciences techniques	LGEITIIL	FSAC
9912	TAHIRI	Yassine	Amélioration de la performance de la supply chain par l'amélioration de la qualité des prévisions de la demande.	MESSAOUDI NAJAT	Hicham Fouraiji	Sciences techniques	LGEITIIL	FSAC
7756	SAIDI	Sawsane	Amélioration de la performance de la supply chain par l'amélioration de la qualité des prévisions de la demande.	MESSAOUDI NAJAT	Hicham Fouraiji	Sciences techniques	LGEITIIL	FSAC

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 : Informatique et Systèmes

Liste principale

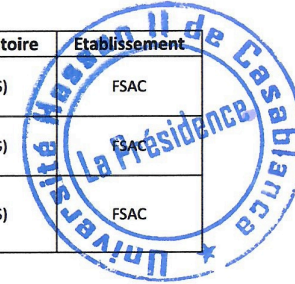
Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
15114	BELKACIM	Rachid	Resource Management for Internet for things within distributed systems including Cloud and Fog	ERRAIS MOHAMMED	CHIBA ZOUHAIR	Sciences techniques	(LIS)	FSAC
8370	BAKIR	Doha	Detection and Prevention of Traffic Congestion in Smart Cities	MOUSSAID KHALID	CHIBA ZOUHAIR	Sciences techniques	(LIS)	FSAC
15418	RABHI	Mouhcine	Traffic Improvement in Programmable P4 Networks: Design, Optimization, and Management	RAOUYANE BRAHIM		Sciences techniques	(LIS)	FSAC
13606	BELCAID	Akram	Utilisation de l'Intelligence Artificielle pour la Détection Automatisée des Fractures Osseuses en	MOUSSAID KHALID	CHIBA ZOUHAIR	Sciences techniques	(LIS)	FSAC
9211	FATENE	Chaimaa	Personalization of Medical Treatments via Learning Models and Big Data	RIDA MOHAMED	CHIBA ZOUHAIR	Sciences techniques	(LIS)	FSAC
4496	BOUKNITER	Mouad	Transformation de bases de données relationnelles vers des bases de données NoSQL	CHBIHI LOUHDI MOHAMMED REDA		Sciences techniques	(LIS)	FSAC
1073	NAOUI	Jihad	Analyse et classification des images moyennant les techniques de deep learning et les transformateurs	KOULALI RIM		Sciences techniques	(LIS)	FSAC
1651	GOMINA	Gamal	Reducing Cancer-Related Mortality Rates through Artificial Intelligence	MOUSSAID KHALID	CHIBA ZOUHAIR	Sciences techniques	(LIS)	FSAC
15303	BELARABI	Younes	Évaluation et Amélioration de la Sécurité des Transactions Financières sur les Blockchains : Une	JAI-ANDALOUSSI SAID		Sciences techniques	(LIS)	FSAC
6872	EL AZZOUZY	Oussama	Utilisation du Deep Learning et des Modèles Génératifs Avancés pour la Génération, la	JAI-ANDALOUSSI SAID	CHANYOUR TARIK	Sciences techniques	(LIS)	FSAC
10342	EL HAMIDI	Bouchra	Machine Learning Applications for Enhancing Urban Sustainability in Smart Cities	RAOUYANE BRAHIM		Sciences techniques	(LIS)	FSAC
1081	KHODAR	Ayoub	Scalabilité, Mesures de Performance et Optimisation des Transactions dans les Blockchains Privées du	OUCHETTO OUAIL	JAI-ANDALOUSSI SAID	Sciences techniques	(LIS)	FSAC
16282	OUKIL	Kawtar	Towards Green Cloud Computing with the Help of Artificial Intelligence	MOUSSAID KHALID	CHIBA ZOUHAIR	Sciences techniques	(LIS)	FSAC
703	XEGBE KODJO	Francois	Integration of Artificial Intelligence And Big Data Analysis to Improve Radiology	ABGHOUR NOREDDINE	CHIBA ZOUHAIR	Sciences techniques	(LIS)	FSAC
392	MERZAK	Mohamed	Big Data Performance Tuning - Optimization Techniques for Data Analytics	DEHBI Rachid		Sciences techniques	(LIS)	FSAC
3753	NOUAOURY	Othman	L'IA et l'analyse Big Data pour le diagnostic et la prédiction des catastrophes naturelles	DEHBI Rachid		Sciences techniques	(LIS)	FSAC
16289	ELMOUSSAOUI	Meryem	Auto-scaling and Load Balancing in Cloud Environment Using Artificial Intelligence	RIDA MOHAMED	CHIBA ZOUHAIR	Sciences techniques	(LIS)	FSAC
4314	KHAI	Nezha	Transforming Human Resources Management: Leveraging Machine Learning and Deep Learning in	RAOUYANE BRAHIM		Sciences techniques	(LIS)	FSAC
3080	JERRARI	Imane	Architectures à haute disponibilité pour les services BDD dans un environnement conteneurisé	ASSAYAD Ismail		Sciences techniques	(LIS)	FSAC
7464	LOUACHI	Youness	Système intelligent et analyse des comportements des apprenants	RIDA MOHAMED	LKASMI ALAOUI SEDDI	Sciences techniques	(LIS)	FSAC



16320	BOURIK	Souad	Artificial Intelligence in Mental Healthcare: Improving the Well-being of Individuals with Bipolar Disorder	JAI-ANDALOUSSI SAID	OUCHETTO OUAIL	Sciences techniques	(LIS)	FSAC
10249	MOUFID	Jihanne	Implémentation du Big Data dans le domaine de la santé : vers une santé prédictive	ABGHOUR NOREDDINE	KOULALI RIM	Sciences techniques	(LIS)	FSAC
3944	GOURI	Ikram	Enhancing Diagnostic Radiology with AI	DEHBI Rachid		Sciences techniques	(LIS)	FSAC
19185	ZOUBIR	Nadia	Emergency Vehicles Localisation- Allocation and Routing problem	CHBIHI LOUHDI MOHAMMED REDA	BEHJA HICHAM	Sciences techniques	(LIS)	FSAC

Liste d'attente

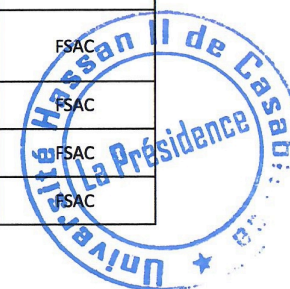
Numéro	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadant	Formation	Laboratoire	Etablissement
13557	TIANE	Rajae	Personalization of Medical Treatments via Learning Models and Big Data	RIDA MOHAMED	CHIBA ZOUHAIR	Sciences techniques	(LIS)	FSAC
17363	ERRGHA	Abdessamad	Machine Learning Applications for Enhancing Urban Sustainability in Smart Cities	RAOUYANE BRAHIM		Sciences techniques	(LIS)	FSAC
2392	HATIM	Ihssane	Artificial Intelligence in Mental Healthcare: Improving the Well-being of Individuals with Bipolar Disorder through Predictive Model	JAI-ANDALOUSSI SAID	OUCHETTO OUAIL	Sciences techniques	(LIS)	FSAC



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 Mathématiques Fondamentales et Appliquées LMFA
Liste principale

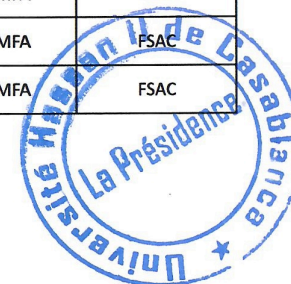
Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
7695	AZZA	Youssef	Analyse harmonique associée à l'opérateur de Dunkl-Bessel	EL HAMMA Mohamed		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
306	Beniaaz	Achraf	Opérateurs compacts sur des espaces de fonctions analytiques	MARRHICH Ibrahim		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
13869	CHAHID	Wafae	Etude mathématique de quelques problèmes liés à la santé et aux phénomènes sociaux.	LHOUS MUSTAPHA		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
6365	Cherkaoui	Asmaa	Le Partage de Secret base sur les Codes Correcteurs	ABDELALIM Seddik		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
434	CHIBOUB	Abdelhakim	Matrices with few eigenvalues.	BOUSSAIRI Abderrahim	LAKHLIFI Soufian	Sciences et techniques	LMFA	FSAC
1182	EL QASRAOUI	MOHAMED AYMEN	Résolution des systèmes algébriques et des équations différentielles algébriques par intelligence artificielle	RADID Atika		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
2756	HAFIDI ALAOUI	chaymae	Feature selection in clustering and co-clustering	CHAMLAL Hasna	OUADERHMA N Tayeb	Sciences et techniques	LMFA	FSAC
9978	HEIDER	GHAZOUANI	Un cadre algébrique de l'optimisation par essais particuliers pour les problèmes discrets.	LAKHBAB Halima	El Wassouli Fouzia	Sciences et techniques	LMFA	FSAC
11961	IBNOUSSINA	Rida	Structure des matrices sous des conditions sur leurs mineurs principaux	BOUSSAIRI Abderrahim	CHERGUI Brahim	Sciences et techniques	LMFA	FSAC
4639	KERMISS	BRAHIM	Contribution à l'analyse et au contrôle d'une classe de systèmes dynamiques	MAGRI EL MOSTAFA		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
5745	LKOAIZA	ABDELKARIM	La Cryptographie base sur les Codes Correcteurs	ABDELALIM Seddik		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
1139	MIASSANGANA	DRECH VUSCONTY	Controllabilité et stabilisabilité de quelques systèmes non linéaires	OUARIT Mostafa		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
131	MOUHAYEN	Kaoutar	Nouvelles méthodes hybride d'optimisation continue et applications	LAKHBAB Halima	EL MOUMEN Samira	Sciences et techniques	LMFA	FSAC
3214	MOUNTAJ	Zineb	Matrices with the same principal minors.	BOUSSAIRI Abderrahim	LAKHLIFI Soufian	Sciences et techniques	LMFA	FSAC
675	MOUSSADDAR	Asmaa	Autour des invariants sur les Graphes, les Digraphes et les Tournois.	BOUSSAIRI Abderrahim	CHERGUI Brahim	Sciences et techniques	LMFA	FSAC
16622	OULGHAZI	MBAREK	Commande non linéaire d'un modèle à paramètre répartis d'un réacteur tubulaire : Application au réacteur de blanchiment de la pâte à papier	AYLAJ Bouchra		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
1400	SAIDI	Nabil	Etude théorique et numérique de la stabilité de quelques systèmes dynamiques	RADID Atika		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
6035	SKIDI	ABDESSALAM	Analyse harmonique associée à la transformation de Whittaker	EL HAMMA Mohamed		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
9522	SOUHAIL	Mohamed	Automorphisme extensible dans la catégorie des modules	BOUSSAIRI Abderrahim	CHERGUI Brahim	Sciences et techniques	LMFA	FSAC



Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
13824	RAIOUADI	SALMA	Résolution des systèmes algébriques et des équations différentielles algébriques par intelligence artificielle	RADID Atika		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
1137	MIASSANGANA	RECH VUSCONT	Résolution des systèmes algébriques et d'équations différentielles algébriques par intelligence artificielle	RADID Atika		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
16623	OULGHAZI	MBAREK	Etude théorique et numérique de la stabilité de quelques systèmes dynamiques	RADID Atika		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
17000	ADARDOR	ISMAIL	Etude théorique et numérique de la stabilité de quelques systèmes dynamiques	RADID Atika		Sciences et techniques	LMFA	FSAC
9980	HEIDER	GHAZOUANI	Etude mathématique de quelques problèmes liés à la santé et aux phénomènes sociaux.	LHOUS Mustapha		Sciences et techniques	LMFA	FSAC

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

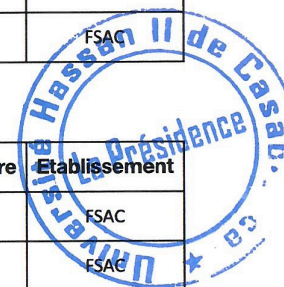
Intitulé du Laboratoire : Immunologie et Biodiversité

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
9479	Akhellouf	Fatima Zahra	Nouvelles Approches diagnostiques et thérapeutiques des infections parasitaires.	Amarir Fatima	Non	Sciences et techniques	LIB	FSAC
1311	Chraa	Fettouma	Etude chez le rat diabétique des effets hypoglycémiant et cicatrisant de deux euphorbes cactoïdes endémiques du Maroc.	Aadil Nadia	Non	Sciences et techniques	LIB	FSAC
10971	Bitty	Chaimaa	Modulations pharmacologiques des fonctions des leucocytes humains <i>in vitro</i> et <i>in vivo</i> .	Mtairag El Mostafa	Rais Samira	Sciences et techniques	LIB	FSAC
6009	Hatib	Chaimaa	Résistance bactérienne aux antibiotiques: étude <i>in vitro</i> et <i>in vivo</i> de l'effet antibactérien de quelques associations en phytothérapie et en aromathérapie.	Aadil Nadia	Non	Sciences et techniques	LIB	FSAC
740	Aguerd	Ali	Intelligence artificielle: Le déchiffrement des pathologies incurables.	Chegdani fatima	Bennis Faiza	Sciences et techniques	LIB	FSAC

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
11801	Bouzayan	Aïcha	Nouvelles Approches diagnostiques et thérapeutiques des infections parasitaires.	Amarir Fatima	Non	Sciences de la santé	LIB	FSAC
12253	Kahli	Zineb	Modulations pharmacologiques des fonctions des leucocytes humains <i>in vitro</i> et <i>in vivo</i> .	Mtairag El mostafa	Rais Samira	Sciences de la santé	LIB	FSAC

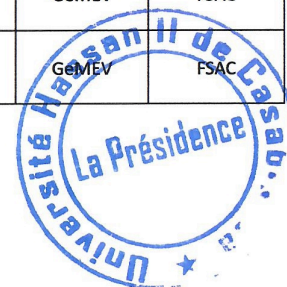


NB : L'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription

Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Laboratoire de Génie des Matériaux pour Environnement et Valorisation (GeMEV)

Numéro de dossier	Prenom	Nom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
17521	Soumaya	Chlaih	Synthèse, Structure, Propriétés physiques et Applications des Matériaux Phosphatés Vitreux et Cristallisés	KRIMI SAIDA	NOUREDDINE.SAJAI	Sciences et techniques	GeMEV	FSAC
<u>15893</u>	FATIMA ZAHRA	TABANE	Matériaux luminescents à base de phosphates	KRIMI SAIDA	RACHID.FAKHREDDINE	Sciences et techniques	GeMEV	FSAC
10406	Soukaina	EL KHAIDER	Synthèse, caractérisation structurale et physico-chimiques de nouveaux matériaux à base de phosphates	KRIMI SAIDA	RACHID.FAKHREDDINE	Sciences et techniques	GeMEV	FSAC
7846	Ichrak	FETTAH	Développement de nouvelles membranes électrolytes polymères pour application dans des systèmes de piles à combustible et de batteries	MAJID SANAA	NON	Sciences et techniques	GeMEV	FSAC
3392	MERIEM	AMANSOUR	Conception et développement de nouveaux composés radiotraceurs pour des applications médicales	MAJID SANAA	NON	Sciences et techniques	GeMEV	FSAC

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 : Physiopathologie, Génétique Moléculaire & Biotechnologie

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
1313	JARJINI	Soukaina	Recherche de nouvelles activités chez les microorganismes vivants dans les milieux de stress naturels pour des applications biotechnologiques et thérapeutiques	El Khalfi Bouchra		Sciences et techniques	PGMB	FSAC
6163	LAFRAM	Asmaa	Etude physiologique des effets des microplastiques sur le système reproducteur des animaux aquatiques	Roky Rachida		Sciences et techniques	PGMB	FSAC
17036	BELEMJID	Yasmine	Étude microbiologique et du comportement trophique et de la connectivité des habitats des micro-organismes et petits pélagiques des côtes marocaines	Sobh Mohamed		Sciences et techniques	PGMB	FSAC
508	AOUMRANI	Amal	L'implication de l'inflammation et les infections urogénitales dans l'infertilité masculine	Soukri Abdelaziz		Sciences et techniques	PGMB	FSAC

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

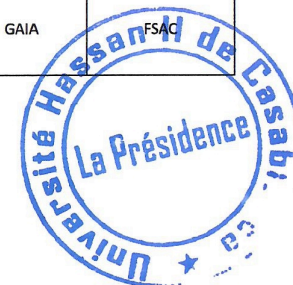


Liste des candidats admis au cycle doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Géosciences Appliquées à l'Ingénierie de l'Aménagement (GAIA)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
9914	EL KHAOUTARI	Asmaa	Caractérisation du volcanisme monogénique du Moyen Atlas, Maroc : Cas du site volcanique de Boutagrouine	Pr. Hasnaa CHENNAOUI		Sciences et techniques	GAIA	FSAC
3323	SEMNANA	Soukaina	Estimation of meteorite flux during the early Ordovician in Morocco	Pr. Hasnaa CHENNAOUI		Sciences et techniques	GAIA	FSAC

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 : Santé et Environnement

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
3805	Baydi	Zineb	Valorisation de <i>Zygophyllum gaetulum</i> d'origine Marocaine par étude de sa composition chimique et ses activités biologiques	Cherki Mounia		Sciences et techniques	SE	FSAC
2575	Ben elfkih	Ichraq	Etude des peuplements phytobenthiques de la région Bouznika-Mohammedia (Côte Atlantique Marocaine).	Ould Bellahcen Touria		Sciences et techniques	SE	FSAC
7931	Halloumi	Imane	Valorisation des algues marines marocaines à intérêt pharmacologiques	Ould Bellahcen Touria		Sciences et techniques	SE	FSAC
4076	Hamma Vezaz	Zeinebou	Caractérisation de la macrofaune benthique de la baie du Lévrier	Errhif Ahmed		Sciences et techniques	SE	FSAC
18083	Harrizi	Saad	Étude de l'effet comparé du principe actif des trois plantes <i>Ephedra fragilis</i> , <i>Waronia saharae</i> et <i>Lavandula merei</i> sur les récepteurs	Kabine Mostafa		Sciences et techniques	SE	FSAC
6729	Hdija	Badr	Evaluation de l'état environnemental du littoral atlantique marocain à proximité des principaux estuaires : Approche multi-paramètres.	Errhif Ahmed		Sciences et techniques	SE	FSAC
19436	Kamali	Yousra	Effet comparatif entre les effets des principes actifs des huiles essentielles des plantes aromatiques médicinales en qualité de protecteur sur les composantes lipidiques membranaires de <i>Tetrahymena pyriformis</i> et <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Kabine Mostafa		Sciences et techniques	SE	FSAC
8757	Laaziaf	El mehd	L'importance de la compatibilité HLA dans le suivi immunologique des patients en pré et post transplantation rénale au Maroc.	Akarid Khadija		Sciences et techniques	SE	FSAC
455	Medlough	Mouhcine	Evaluation des performances biologiques et écologiques de la palourde <i>Ruditapes decussatus</i> dans la lagune de Oualidia selon la méthode d'élevage utilisée.	Errhif Ahmed		Sciences et techniques	SE	FSAC

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



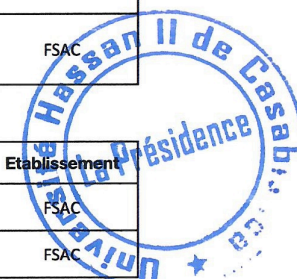
Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Synthèse Organique, Extraction et Valorisation (SOEV)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
2899	EL HADDAOUI	ABDELHAFID	Combinaison de procédés chimiques et physiques pour optimiser le dessalement d'eaux de mer	MOHAMED TAHIRI	NON	Sciences et Techniques	(SOEV)	FSAC
18381	YOUNES	YASSINE	Synthèse, caractérisation et valorisation biologique des nano-composites à base des extraits de plantes	MOHAMED TAHIRI	AZ-IDDIN CHHAM	Sciences et Techniques	(SOEV)	FSAC
18275	IDBELLA	AYOUB	Metabolomic studies by RMN and LC-MS of crop plants and pathogens	RAFIK SADDIK	NON	Sciences et Techniques	(SOEV)	FSAC
18714	KHOUAKHI	MILOUD	Synthèse, caractérisation et applications industriels des matériaux composites à matrice organique renforcé par l'argile naturelle	MOHAMED TAHIRI	AZ-IDDIN CHHAM	Sciences et Techniques	(SOEV)	FSAC
11218	AIT SAID ALI	SMAIL	Étude de la dépollution des effluents liquides des rejets industriels par des bio-adsorbants naturels fonctionnalisés	MOHAMED TAHIRI	AZ-IDDIN CHHAM	Sciences et Techniques	(SOEV)	FSAC

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
8655	HASNAOUI	JIHANE	Combinaison de procédés chimiques et physiques pour optimiser le dessalement d'eaux de mer	MOHAMED TAHIRI	NON	Sciences et Techniques	(SOEV)	FSAC
7466	TAZOUAGHT	FATIMA ZAHRA	Combinaison de procédés chimiques et physiques pour optimiser le dessalement d'eaux de mer	MOHAMED TAHIRI	NON	Sciences et Techniques	(SOEV)	FSAC



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 : Physique des Hautes Énergies et de la Matière Condensée

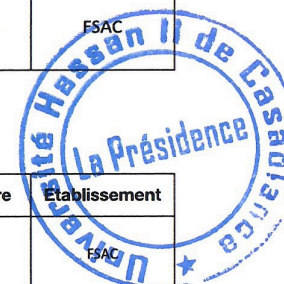
Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
418	CHOUIBA	Aicha	Mesure et description de l'intrication ainsi que des corrélations quantiques dans les systèmes magnétiques à faible dimension	MANSOUR		Sciences et Techniques	PHEMAC	FSAC
8756	CHAOUFI	Ihssane	Évaluation de la dose déposée au sein et aux OAR en radiothérapie et comparaison aux simulations MC GEANT4	BENCHEKOUN Driss		Sciences et Techniques	PHEMAC	FSAC
11084	MOURAFIQ	Badr	Modélisation, Observation et commande des robots mobiles	EL ASSOUDI Abdelatif	ESSABRE Mohamed	Sciences et Techniques	PHEMAC	FSAC

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

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
879	NEJMI	Maissara	Évaluation de la dose déposée au sein et aux OAR en radiothérapie et comparaison aux simulations MC GEANT4	BENCHEKROUN Driss		Sciences et Techniques	PHEMAC	FSAC



Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Energies Renouvelables et Dynamiques des Systèmes
Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
15405	MOUQR	Youssef	Analyse numérique et expérimentale de la caractérisation et de la fiabilité d'un matériau polymère endommagé artificiellement	IKHARRAZNE LMOKHTAR		Sciences et techniques	ERDS	FSAC
15831	KHOUI	Fatima Ez-zahra	Conception et dimensionnement parasismique des constructions en terre	IKHARRAZNE LMOKHTAR		Sciences et techniques	ERDS	FSAC
3864	EL BAROUDI	MUSTAPHA	Etude de l'évolution des dommages et propagation de la fissure sous un chargement cyclique d'un matériau métallique	IKHARRAZNE LMOKHTAR		Sciences et techniques	ERDS	FSAC

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
3259	Ghizlane	Ilham	Conception et dimensionnement parasismique des constructions en terre	IKHARRAZNE LMOKHTAR		Sciences et techniques	ERDS	FSAC

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 Interface Matériaux Environnement (LIME)**

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
7735	LAHNINE	Fatima Ezzahra	Matériaux à base de phosphate pour des applications environnementales en énergétiques	MOUTATAOUIA Meryem	BENCHIKHI Mohammed	Sciences et techniques	LIME	FSAC

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 : Mécanique

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
1346	BELRHAZY	Hajar	Étude de stabilité de l'écoulement au sein d'une cavité poreuse saturée différentiellement chauffée soumise à une vibration gravitationnelle verticale	Said Aniss		Sciences et Techniques	Mécanique	FSAC
16188	BENALI	Mohamed	Étude de stabilité linéaire de l'écoulement au sein de deux couches fluides superposées newtoniennes ou non newtoniennes siégeant sur un plan incliné en présence d'excitations périodiques et quasi-périodiques	Said Aniss		Sciences et Techniques	Mécanique	FSAC
3482	DAQAQ	Fatima	Optimisation des structures mécaniques avec des paramètres incertains.	Siham Ouhimmou		Sciences et Techniques	Mécanique	FSAC
14489	EL HAJLI	Mohammed	Etude théorique et numérique du transfert de chaleur et de masse par le mode de convection mixte lors de la condensation de la vapeur des fluides dans les canaux.	Mohammed Taibi		Sciences et Techniques	Mécanique	FSAC

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

