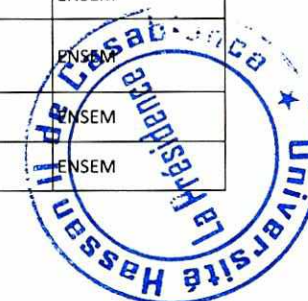


Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Laboratoire de Recherche en Ingénierie
Liste principale

Numéro de dossier	Prenom	Nom	Titre	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
18897	Chaimaa	Gouram	Les jumeaux numérique en industrie de santé	Behja .H	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
8376	Nouhayda	Zaki	Contribution dans les techniques de fouille de données et de texte: application au domaine de la sécurité routière	Behja .H	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
5660	Fatima	ERRKIK	Système d'identification et de capitalisation des connaissances dans le domaine de la sécurité routière	Behja .H	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
5281	oumaima	Benjelloun	Logistique en sécurité routière	Behja .H	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
19550	El mostapha	Zouid	Système de surveillance et gestion de mobilité urbaine à l'aide de l'intelligence artificielle	Benhadou .S	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
19373	ISSAM	RAJAB	Green Computing : Outils et technologie intelligente pour la gestion des data centers	Benhadou .S	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
19354	Imane	Fourkane	Développement d'un processus industriel smart : application au domaine de la santé	Benhadou .S	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
11149	Firdaous	Mezgualli	Transformation digitale : sécurité & application industrielle	Benhadou .S	Benhadou .M	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
7415	Fatima azahra	Fahmi	Transformation digitale : modèle, développement et déploiement	Benhadou .S	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
3270	ZYAD	BELAHSEN	Internet des objets, sécurité & application smart city : Conception et réalisation d'une architecture de gouvernance participative	Benhadou .S	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
10284	Lamiaa	ILLOUL	Hydrogène vert : Concept de production, chaîne logistique et stockage.	El Moudden	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
7378	Hajar	Brighal	Amélioration des performance et de l'engagement des élèves des écoles primaire marocaine à travers l'utilisation de l'intelligence artificielle	Mansouri .H	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
882	MEHDI	MABKHOUT	Modélisation de la circulation de revenu entre agents économique	Mansouri .H	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
16068	ALIMATOU	DICKO	Conception et développement d'une plateforme intelligente distribuée de la gestion urbaine médicale en Smart-Cities	Medromi .H	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
5755	kholoud	fdil	Développement d'un système intelligent de dessalement d'eau basé sur les énergies renouvelables et le respect des besoins de santé	Medromi .H	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
909	Redouane	BAZI	Système de surveillance et gestion de mobilité urbaine à l'aide de l'intelligence artificielle	Medromi .H	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
10509	Omar	Kella	Data science and artificial intelligence for smart water management systems	Moussaid .L	Moulad .L	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM

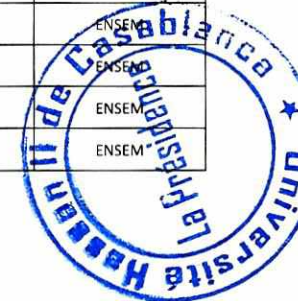


19369	VINCENT JUNIOR	PHIRI	Conception et formulation des solutions pour la fabrication des processus smart : application dans le domaine de la santé	Moutaouakkil	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
19351	AYA	ACHIR	Conception et Développement d'une plateforme intelligente de dialyse	Moutaouakkil	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
10966	Amine	Alami Masmoudi	blockchain-based approach for Cloud computing security	Sadik .M	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
10521	Amine	Chiguer	Valorization of household waste by using AI and IoT system to generate biogas and compost	Sadik .M	Fail .A	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
7440	Jamil	Meftahi	Edge Artificial intelligence for B5G/6G cellular	Sadik .M	Ennajih .A	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
4728	Abdessama de	AIT SAID	Conception et développement de processus énergétique optimal pour le dessalement de l'eau de mer	Sadik .M	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM

Liste d'attente

Numéro de dossier	Prenom	Nom	Titre	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Labo	Etabl
20060	Mohammed	FLISSAT	Edge Artificial intelligence for B5G/6G cellular	Sadik .M	Ennajih .A	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
19323	Hamza	AMEZIANE	Système de surveillance et gestion de mobilité urbaine à l'aide de l'intelligence artificielle	Medromi .H	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
18118	Hind	KONZIZE	développement d'un processus bio-informatique pour les applications médicales	Moutaouakkil .F	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
16582	oumayma	essaoudi	Système de surveillance et gestion de mobilité urbaine à l'aide de l'intelligence artificielle	Medromi .H	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
12382	Tijani	OUAZIZ	Conception et développement de processus énergétique optimal pour le dessalement de l'eau de mer	Sadik .M	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
11822	abdenmour	eddardary	Valorization of household waste by using AI and IoT system to generate biogas and compost	Sadik .M	Fail .A	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
7467	Fatima Zahra	TAZOUAGHHT	Conception et développement de processus énergétique optimal pour le dessalement de l'eau de mer	Sadik .M	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
3448	achraf	haddouch	Logistique en sécurité routière	Behja .H	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM
17051	Saoussan	Abalil	Hydrogène vert : Concept de production, chaîne logistique et stockage.	El Moudden .A	NON	Sciences de l'ingénieur	LRI	ENSEM

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



Liste des candidats admis au cycle doctorat 23-24
Laboratoire : Laboratory of Advanced Research in Industrial and Logistic Engineering (LARILE)

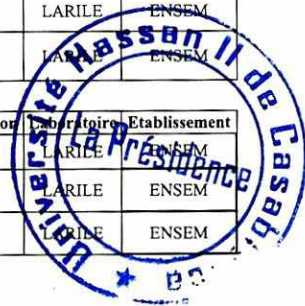
Liste principale

Num de dossier	Prénom	Nom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
17439	Majdouline	Moussaid	Agile Project Risk Management for complex projects	BENABBOU RAJAA		SI	LARILE	ENSEM
7909	Fatima Zahra	ERRADI	Contribution to risk management and supply chain resilience: the case of the food industry	BENABBOU RAJAA		SI	LARILE	ENSEM
205	ZINEB	EZZAIMI	Enhancing Supply Chain Agility through Predictive Analytics	BENABBOU RAJAA	SALMA MOUATASSIM	SI	LARILE	ENSEM
2020	Imane	LOULIDI	Réalisation d'une étude cartographique des déchets plastiques produits dans une Zone Industrielle	EL HAJI MOUNIA		SI	LARILE	ENSEM
8731	Mohamed-Ali	Ejjanfi	Artificial intelligence for flexible routing and demand forecasting in the case of last mile delivery using digital lockers	BENHRA JAMAL		SI	LARILE	ENSEM
4250	Meryem	BOURHIM	AI-driven optimization of e-commerce logistics: enhancing last-mile delivery and demand forecasting for efficiency and customer satisfaction	BENHRA JAMAL	HICHAM ELHASSANI	SI	LARILE	ENSEM
19765	Mohamed Ali	AJAKANE	Evaluation de la performance des supply chains en boucle fermée dans l'industrie automobile	MHARZI HASNA	MY ALI EL OUALIDI	SI	LARILE	ENSEM
17440	Majdouline	Moussaid	Evaluation de la performance des supply chains humanitaires	MHARZI HASNA	MY ALI EL OUALIDI	SI	LARILE	ENSEM
4212	Oumayya	Hechlaf	Développer un cadre conceptuel de la résilience d'une chaîne logistique humanitaire en cas des catastrophes naturelles	EL OUALIDI MY ALI	HASNA MHARZI	SI	LARILE	ENSEM
12327	Salma	AS-SALIH	Optimisation des Ressources Énergétiques dans les Usines Intelligentes	EL OUALIDI MY ALI		SI	LARILE	ENSEM
3784	HAJAR	AIT LAMKADEME	Advanced Applications of Machine Learning and IoT for Predictive Maintenance in Industry 4.0	NADDAMI AHMED	KARIM CHOUKRI	SI	LARILE	ENSEM
18333	Mohammed Abdelali	Megane	Towards Green Human-Machine Collaboration: AI-Enabled Eco-Friendly Production Systems	BOUKHDIR KHALID		SI	LARILE	ENSEM
18123	JAADI	Narjis	Blockchain-based eHealth Security and Privacy Preservation Using Machine Learning (ML)	BOUKHDIR KHALID		SI	LARILE	ENSEM
14364	Abderrahmane	El amrani	Secure and Resilient Networks: AI-Blockchain Fusion for Advanced Threat Mitigation	BOUKHDIR KHALID		SI	LARILE	ENSEM
6497	HNINI	RAHMA	Smart Sensor Enabled Smart Computing in Industrial Instrumentation	BOUKHDIR KHALID	OUSSAMA AOUN	SI	LARILE	ENSEM
6544	Youssef	EL HANI	Design and development of 3D elementary shapes for FDM additive manufacturing technology	ZARBANE KHALID	OUBALLOUC H Aissa	SI	LARILE	ENSEM
12002	Noura	Essaadi	Formulation and characterization of materials from Moroccan local construction materials for use in the 3D printing construction process	BEIDOURI ZITOUNI	KHALID ZARBANE	SI	LARILE	ENSEM
779	Khalid	ESSAFI	Analytical and numerical modeling of 3D printed polymer parts	ZARBANE KHALID	OUBALLOUC H Aissa	SI	LARILE	ENSEM
422	Fatima Ezzahra	Mikdam	Artificial intelligence assisted Additive manufacturing and 3D printing from design to manufacturing	BEIDOURI ZITOUNI	ZARBANE KHALID	SI	LARILE	ENSEM
9913	Yassine	TAHIRI	Assistance in evaluating the performance of three-stage supply chain coordination contracts using artificial intelligence tools	BEIDOURI ZITOUNI	MOHAMED ELOUMAMI	SI	LARILE	ENSEM

Liste d'attente

Num de	Prénom	Nom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation	Laboratoire	Etablissement
5751	JIHANE	HADIMALOU	Evaluation de la performance des supply chains humanitaires	MHARZI HASNA	MY ALI EL OUALIDI	SI	LARILE	ENSEM
19806	BOUTAYNA	TOUZANI	Blockchain-based eHealth Security and Privacy Preservation Using Machine Learning (ML)	BOUKHDIR KHALID		SI	LARILE	ENSEM
15558	Zineb	TAHIR	Secure and Resilient Networks: AI-Blockchain Fusion for Advanced Threat Mitigation	BOUKHDIR KHALID		SI	LARILE	ENSEM

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 : LM2I

Liste principale

Numéro de dossier	PRENOM	NOM	SUJET	DIRECTEUR_THESE	CO_DIRECTEUR	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
1879	HOUSSINE	LAZ	INTEGRATION DES OUTILS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DANS LE CONTROLE NON DESTRUCTIF DES STRUCTURES PAR LES ONDES GUIDÉES.	RHIMINI HASSAN	SALAH NISSABOURI	SI	LM2I	ENSEM
5588	AHMED	ENNAKACH	CONTRIBUTION À L'AMÉLIORATION DE LA FIABILITÉ MÉCANIQUE DES PIÈCES MÉTALLIQUES TOURNANTES DANS UN MILIEU AGRESSIF. THÉORIE, CONSTATATIONS ET SIMULATION NUMÉRIQUE.	JALAL SALAH EDDINE	BOUCHRA SAADOUKI	SI	LM2I	ENSEM
19587	OMAR	MORTADI	ÉTATS LIMITES DES COQUES TROUÉES SOUS CHARGEMENTS VARIABLES AVEC RÈGLE D'ÉCROUISSAGE CINÉMATIQUE NON LINÉAIRE ET NON ASSOCIÉE. THÉORIE, EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION NUMÉRIQUE.	JALAL SALAH EDDINE	ZAKARIA ELMASKAOUI	SI	LM2I	ENSEM
20007	ACHRAF	ERRAHMANI	COMPORTEMENT VISCOPLASTIQUE DES COQUES MINCES SOUS CHARGEMENT D'IMPACT DYNAMIQUE UNIFORME THÉORIE, EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION NUMÉRIQUE.	JALAL SALAH EDDINE	ZAKARIA ELMASKAOUI	SI	LM2I	ENSEM
15912	SARA	BENDRHIR	ADAPTATION ÉLASTOPLASTIQUE DES STRUCTURES À ÉCROUISSAGE CINÉMATIQUE NON LINÉAIRE BORNÉ, SOUS CHARGEMENTS NON PROPORTIONNELS. THÉORIE, PROGRAMMATION ET SIMULATION NUMÉRIQUE.	JALAL SALAH EDDINE	ZAKARIA ELMASKAOUI	SI	LM2I	ENSEM
19614	ABDELJALIL	ES-SEBBAR	Etude dynamique de projet industriel	HADDOUT ABDELLAH	MARIAM BENHADOU	SI	LM2I	ENSEM
4860	ALI	HAIBA	OPTIMISATION DU PROCESSUS INDUSTRIEL DE MISE EN FORME PAR SURMOULAGE DE PIÈCES TECHNIQUES AUTOMOBILES	HADDOUT ABDELLAH	MARIAM BENHADOU	SI	LM2I	ENSEM
14627	FATIMA	LACHAARI	Bioplastiques et biocomposites pour l'industrie de l'automobile	BENHADOU MARIAM	ABDELLAH HADDOUT	SI	LM2I	ENSEM
771	EL YAKOUTE	FENZARI	Matériaux Innovants par le Biais de la Valorisation de Déchets Plastiques	ABDELLAH HADDOUT	BENHADOU MARIAM	SI	LM2I	ENSEM
3260	ILHAM	GHIZLANE	ETUDE TECHNICO- ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE DES MATÉRIAUX LOCAUX EN VUE DE LEUR UTILISATION DANS LA CONSTRUCTION	EL MASKAOUI ZAKARIA	E. AZELMAD	SI	LM2I	ENSEM
2123	OUSSAMA	CHAFIK	FAILURE ANALYSIS OF CYLINDER HEAD OF LOCOMOTIVES DIESEL ENGINE	EL MASKAOUI ZAKARIA	BOUDAIA ELHASSAN	SI	LM2I	ENSEM
14027	YOUSSEF	OUTIKNI	OPTIMISATION TOPOLOGIQUE MULTI-OBJECTIVE DES STRUCTURES MÉCANIQUES VIA LES MÉTHODES ÉVOLUTIONNAIRES.	EL MASKAOUI ZAKARIA	BOUDAIA ELHASSAN	SI	LM2I	ENSEM
20010	ISMAIL	EL KHADDAR	MODÉLISATION ET SIMULATION NUMÉRIQUES DES INTERACTIONS FLUIDE-STRUCTURE PAR MESHLESS	BOUDAIA EL HASSAN	LAHBIB BOUSSHINE	SI	LM2I	ENSEM
20006	ACHRAF	ERRAHMANI	MODÉLISATION ET SIMULATION NUMÉRIQUE 3D DU COMPORTEMENT THERMO-ÉLASTOPLASTIQUE EN PRÉSENCE DU CONTACT FROTTANT	BOUDAIA EL HASSAN	NON	SI	LM2I	ENSEM
15648	HIND	BEY	FORMULATION MATHÉMATIQUE BASÉE DE LA THÉORIE DE LA LOGIQUE FLOUE, FUZZY THEORY, POUR OPTIMISER LA FIABILITÉ DES MESURES DE VIBRATIONS	BOUSSHINE LAHBIB	E. AZELMAD	SI	LM2I	ENSEM
15832	FATIMA EZ-ZAHRA	KHOUI	ETUDE THÉORIQUE ET MODÉLISATION DE LA PROPAGATION DES ONDES SISMQUES ET ANALYSE DE LEURS IMPACTS SUR LES CONSTRUCTIONS	BOUSSHINE LAHBIB	BOUDAIA ELHASSAN	SI	LM2I	ENSEM
9894	FOUAD	FILALI	Maison durable et Énergétiquement Autonomes	MAZOUZI	ZAKARIA ELMA	SI	LM2I	ENSEM
4128	FATIMA	AMIOUAR	ESTIMATION DE LA DURÉE DE VIE RÉSIDUELLE DE TUYAUX DE TRANSPORT PAR MODÉLISATION ET SIMULATION NUMÉRIQUE	EL MALIKI ANAS	NON	SI	LM2I	ENSEM
2181	WAFAE	MESSALA	ETUDE DES DISTORSIONS ET DES CONTRAINTES RÉSIDUELLES DANS LES PIÈCES MÉTALLIQUES IMPRIMÉES PAR FUSION LASER SUR LIT DE POUDRE (L-PBF).	MAZIRI AZIZ	BOUCHRA SAADOUKI	SI	LM2I	ENSEM
6367	OTHMAN	OUAKIL	MACHINE AND DEEP LEARNING APPLICATIONS IN PROJECT RISK MANAGEMENT.	MAZIRI AZIZ		SI	LM2I	ENSEM

Liste d'attente par ordre de mérite

Numéro de dossier	PRENOM	NOM	SUJET	DIRECTEUR_THESE	CO_DIRECTEUR_T HESE	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
16079	FATIMA ZOHRA	TAHIR	ETUDE TECHNICO- ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE DES MATÉRIAUX LOCAUX EN VUE DE LEUR UTILISATION DANS LA CONSTRUCTION	EL MASKAOUI ZAKARIA	E. AZELMAD	SI	LM2I	ENSEM
13528	MOUHAMED	EL BIHAOUI	ETUDE TECHNICO- ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE DES MATÉRIAUX LOCAUX EN VUE DE LEUR UTILISATION DANS LA CONSTRUCTION	EL MASKAOUI ZAKARIA	E. AZELMAD	SI	LM2I	ENSEM
16695	KAWTAR	DOUAY	BIOPLASTIQUES ET BIOCOSITES POUR L'INDUSTRIE DE L'AUTOMOBILE	BENHADOU MARIAM	ABDELLAH HADDOUT	SI	LM2I	ENSEM
11947	MOHAMED	BOULAHYA	Bioplastiques et biocomposites pour l'industrie de l'automobile	BENHADOU MARIAM	ABDELLAH HADDOUT	SI	LM2I	ENSEM

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 : Energie et Systèmes Electriques (LESE)
Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
386	MRICHA	Rabia	Optimalisation énergétique à l'aide de l'Intelligence artificielle vers une gestion énergétique intelligente et durable	MOHAMED KHAFALLAH	ABDELOUAHED MESBAHI	SI	LESE	ENSEM
5202	BENAZZA	Bouchaib	Contribution à la commande et la gestion d'énergie d'un système photovoltaïque connecté au réseau électrique pour améliorer la qualité d'énergie électrique.	MOHAMED KHAFALLAH	HAMID OUADI	SI	LESE	ENSEM
1128	EL FAKIR	Mohamed	Conception des réseaux électriques intelligents pour la distribution d'énergie en Moyenne Tension	ABDELAZIZ BELFQIH	FAISSAL ELMARIAMI	SI	LESE	ENSEM
12849	NFAOUI	Hassan	Optimisation de la tension dans les réseaux de distribution en présence des GED	FAISSAL ELMARIAMI	BOUKHEROUAA JAMAL	SI	LESE	ENSEM
708	Chrif	Ayoub	Dimensionnement d'un micro-réseau et gestion optimale de l'énergie en utilisant des techniques d'intelligence artificielle	Abdelamjid ABOULOIFA		SI	LESE	ENSEM
2063	Chhab	Nada	Intégration du stockage d'énergie sous forme d'hydrogène dans un micro-réseau à base de ressources renouvelables.	Abdelamjid ABOULOIFA		SI	LESE	ENSEM
6703	Joraiche	Oumaima	modélisation, commande, optimisation et évaluation de la chaîne de motorisation pour véhicules électriques	Abdelamjid ABOULOIFA		SI	LESE	ENSEM
14303	Malla	Boukar	Commande non lineaire avancée d'un drone sous-actionné en conditions aérodynamiques perturbées	Ibtissam LACHKAR		SI	LESE	ENSEM
3240	Elfarsaoui	Mina	Commande avancée basée sur l'intelligence artificiel d'une chaîne d'énergie photovoltaïque connectée au réseau électrique	Ibtissam LACHKAR		SI	LESE	ENSEM
7135	Bousrhal	Mohammed	Contribution à la commande basée sur l'intelligence artificielle d'un système de contrôle actif du bruit dans des environnements acoustiques diversifiés	Ibtissam LACHKAR		SI	LESE	ENSEM
10360	Kamal	NAIT KHACHAT	Contribution à l'analyse des transferts d'énergie électrique et à l'amélioration des performances d'une micro centrale photovoltaïque résidentielle par des algorithmes de l'intelligence artificielle.	ABDELOUAHED MESBAHI	MOHAMED KHAFALLAH	SI	LESE	ENSEM

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

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
20076	KHOUCHILIA	LAILA	Conception des réseaux électriques intelligents pour la distribution d'énergie en Moyenne Tension	BELFQIH ABDELAZIZ	FAISSAL ELMARIAMI	SI	LESE	ENSEM
6905	Hind	Amimi	Contribution à l'analyse des transferts d'énergie électrique et à l'amélioration des performances d'une micro centrale photovoltaïque résidentielle par des algorithmes de l'intelligence artificielle.	Abdelouahed MESBAHI	MOHAMED KHAFALLAH	SI	LESE	ENSEM