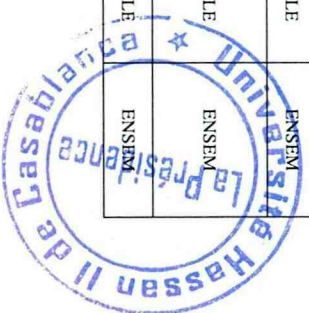


Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca
Procès-Verbal (PV)

Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025
Intitulé du Laboratoire : LARILE

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
40561	Moustaid	Mohammed	Designing an Intelligent Security Architecture for Advanced Threat Detection in Network Systems	Khalid BOUKHDIR	NON	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM
8518	SAHSAH	Hanma	Secure and Resilient Networks: AI-Blockchain Fusion for Advanced Threat Mitigation	Khalid BOUKHDIR	NON	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM
6165	EL BOUZAOUI	Abdelali	Modélisation et analyse des réseaux sociaux pour étudier la dynamique des communautés des Metavers	Khalid BOUKHDIR	Oussama AOUN	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM
30949	Chajae	Hanma	Green Supply Chain Management: Balancing Viability and Resilience for Sustainable Operations	EL OUALIDI MOULAY ALI	Hezabz ALI	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM
25953	Mansour	Anas	Les Systèmes Prédictifs dans le domaine du Transport à l'aide de l'Intelligence Artificielle	EL OUALIDI MOULAY ALI	Ahlaqqaq Mustapha	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM
16254	Harouna Ilou	Abdoulaye	Conception et Développement d'une ailette adaptative de type "Morphing Wing" pour l'optimisation des performances d'un vecteur aérien autonome convertible	HATTABI Mohamed	—	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM
30096	LAALEJ	Mohamed yassir	Etude biomimétique et aérodynamique d'une aile déployable, pour drone largable inspiré des mammifères planeurs	HATTABI Mohamed	RAFI Mohamed	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM
40864	ELAILOUEI	YOUSSEF	Conception et Optimisation d'Ailes pour Avions à Propulsion Electrique et Hybride	HATTABI Mohamed	RAFI Mohamed	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM
17178	Rihabe	Belgata	Design and production of prosthesis and implants by Fused Deposition Modeling (FDM) additive manufacturing technique	KHALID ZARBANE	AISSA Oubalouch	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM
16697	Aii	KLASS	Développement d'un Framework de suivi et de validation de l'état d'une machine LPBF.	KHALID ZARBANE	ZITOUNI BEIDOURI	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM
15152	Ahmed	EL-HOUSNI	Etude du comportement dynamique d'un joint mécanique d'échappement 3D imprimé par filament plastique	KHALID ZARBANE	ZITOUNI BEIDOURI	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM
40470	Omar	EL OUARTI	Risk Management and Agility approaches : Complex Projects case	RAJAA.BENABBOU	NON	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM
25683	Yassine	ABIKA	Etude et mise en œuvre de modèles d'intelligence artificielle pour l'optimisation et le contrôle en temps réel des procédés de fabrication additive FDM dans un contexte de chaîne logistique décentralisée	JAMAL.BENHRA	BACHA ABDELKEBIR	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM
30891	Wissal	ED-DEHBI	Intelligence artificielle pour un Système de gestion optimale des ressources hydriques	JAMAL.BENHRA	NON	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM



24192	Fatima Zahra	Jouthad	Intelligence artificielle pour une Digitalisation et une Decarbonation des Mobilites Logistiques	JAMAL.BENHRA	NON	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM	
27397	Saad	Loukrati	AI-driven optimization of e-commerce logistics: enhancing last-mile delivery and demand forecasting for efficiency and customer satisfaction	JAMAL.BENHRA	HICHAM.ELHASSANI	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM	
Liste d'attente									
23390	Youssef	SEMIMATE	Risk Management and Agility approches : Complex Projects case	RAJVA.BENABBOU	NON	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM	
24193	Fatima Zahra	Jouthad	Étude et mise en œuvre de modèles d'intelligence artificielle pour l'optimisation et le contrôle en temps réel des procédés de fabrication additive FDM dans un contexte de chaîne logistique décentralisée	JAMAL.BENHRA	BACHA ABDEIKEBIR	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM	
30076	MOUAD	EL HAFIANI	Intelligence artificielle pour une Digitalisation et une Decarbonation des Mobilites Logistiques	JAMAL.BENHRA	NON	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM	
11	Ahham	CHAAIBATE	Intelligence artificielle pour une Digitalisation et une Decarbonation des Mobilites Logistiques	JAMAL.BENHRA	NON	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM	
27611	Nour Alhouda	ALAKANE	AI-driven optimization of e-commerce logistics: enhancing last-mile delivery and demand forecasting for efficiency and customer satisfaction	JAMAL.BENHRA	HICHAM.ELHASSANI	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM	
30075	MOUAD	EL HAFIANI	AI-driven optimization of e-commerce logistics: enhancing last-mile delivery and demand forecasting for efficiency and customer satisfaction	JAMAL.BENHRA	HICHAM.ELHASSANI	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM	
19084	Noura	El Omrani	Étude du comportement dynamique d'un joint mécanique d'étranchéité 3D imprimé par filament élastomère	KHALID ZARBANE	AISSA Oubalouch	Sciences de L'ingénieur	LARILE	ENSEM	

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



Pole des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

Procès-Verbal (PV)

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

Intitulé du Laboratoire : LESE

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadante	Co encadrante	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
12721	AICHA	EL FALLAH	Contribution à la conversion de puissance intelligente pour véhicule électrique	Pr. Ibissam LACHKAR		Sciences de L'ingénieur	LESE	ENSEM
16245	AYOUB	EL AMRI	Commande avancée basée sur l'intelligence artificielle d'un smart drone dans un milieu turbulent.	Pr. Ibissam LACHKAR		Sciences de L'ingénieur	LESE	ENSEM
3095	Mohammed Ali	cheddad	Stratégies de commande basées sur l'intelligence Artificielle pour un vol autonome d'un drone sous actionné	Pr. Ibissam LACHKAR		Sciences de L'ingénieur	LESE	ENSEM
29446	ABDELMAJID	NACHIT	Hybridation de Pile à Combustible, Batterie et Super-capacité pour des Applications de Transport : Optimisation Energetique et Performance	BERDAL Abdelmajid		Sciences de L'ingénieur	LESE	ENSEM
10194	ISMAEEL	SOULEYMANE MOUMOUNI	Contribution à la Gestion Distribuée de l'Énergie dans un Micro-réseau AC Autonome et Connecté au Réseau	BERDAL Abdelmajid		Sciences de L'ingénieur	LESE	ENSEM
14937	AYMIEN	BAMAROUF	Optimisation des Micro-grids à base d'éoliens : Algorithmes d'IA pour un Contrôle Avancé, une Synchronisation Optimale et un Partage Efficace de l'Énergie avec le Réseau National"	BERDAL Abdelmajid		Sciences de L'ingénieur	LESE	ENSEM
13377	ABOUNASSER	ABDELOUAHED	contribution à l'analyse et gestion des flux bidirectionnels d'énergie électrique entre une borne de recharge hybride et des véhicules électriques par des algorithmes de l'intelligence artificielle.	A. MESBAHI	M.KHAFALLAH	Sciences de L'ingénieur	LESE	ENSEM
35900	EL JAZOULI	MOHAMED	Gestion Optimisée et intelligente, des flux d'énergie électrique dans un véhicule électrique avec transfert bidirectionnel (Véhicule à Réseau & Véhicule à Véhicule).	A. MESBAHI	M.KHAFALLAH	Sciences de L'ingénieur	LESE	ENSEM
35729	AMINE	NAJIM	Commande des systèmes hybrides par l'approche de passivité : application aux véhicules électriques et au Microgrids.	Pr. Abdelmajid ABOULOFA	Chaouqi AOUADI	Sciences de L'ingénieur	LESE	ENSEM
36939	SALWA	OUJANI	Solaire-hydrogène : conception de système d'alimentation autonome.	Pr. Abdelmajid ABOULOFA	Chaouqi AOUADI	Sciences de L'ingénieur	LESE	ENSEM
14483	SOUAD	KHALAS	La technologie Power-to-Hydrogen : Modélisation et contrôle avancé pour l'intégration des energies renouvelables	Pr. Abdelmajid ABOULOFA	Chaouqi AOUADI	Sciences de L'ingénieur	LESE	ENSEM
Liste d'attente								
Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadante	Co encadrante	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
29675	Fatna	Samari	Contribution à la conversion de puissance intelligente pour véhicule électrique	Pr. Ibissam LACHKAR		Sciences de L'ingénieur	LESE	ENSEM
9214	HOUDA	LAHRACH	Commande avancée basée sur l'intelligence artificielle d'un smart drone dans un milieu turbulent.	Pr. Ibissam LACHKAR		Sciences de L'ingénieur	LESE	ENSEM



30478	HAJAR	MOHTARAM	Stratégies de commande basées sur l'Intelligence Artificielle pour un vol autonome d'un drone sous actionné	Pr. Ibissam LACHKAR		Sciences de l'ingénieur	LESE	ENSEM
37969	Kbiri Alaoui	Halima	contribution à l'analyse et gestion des flux bidirectionnels d'énergie électrique entre une borne de recharge hybride et des véhicules électriques par des algorithmes de l'intelligence artificielle.	A. MESBAHI	M.KHAFALLAH	Sciences de l'ingénieur	LESE	ENSEM
37969	Kbiri Alaoui	Halima	Gestion Optimisée et intelligente, des flux d'énergie électrique dans un véhicule électrique avec transfert bidirectionnel (Véhicule à Réseau & Véhicule à Véhicule).	A. MESBAHI	M.KHAFALLAH	Sciences de l'ingénieur	LESE	ENSEM
9436	NAOUAL	AFIF	Commande des systèmes hybrides par l'approche de passivité : application aux véhicules électriques et au Microgrids.	Pr. Abdelmajid ABOULOFA	Chaouqi AOUADI	Sciences de l'ingénieur	LESE	ENSEM
279	IMANE	LAHMIM	La technologie Power-to-Hydrogen : Modélisation et contrôle avancé pour l'intégration des énergies renouvelables	Pr. Abdelmajid ABOULOFA	Chaouqi AOUADI	Sciences de l'ingénieur	LESE	ENSEM

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

