

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 : Laboratoire d'Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents

Liste principale

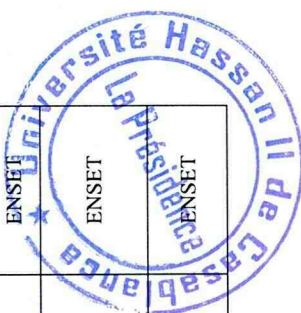
Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
17845	Asmaa	ELASRI	Development of an Autism Detection System using Machine Learning and Data Analysis Techniques	OMAR.BOUATTANE	CHERRADI BOUCHAIB	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
17844	Khadija	BENJILALI	Contribution au développement d'une approche basée sur l'Intelligence Artificielle pour la Modélisation Générative et l'Optimisation Automatisée des Systèmes de Sélection	OMAR.BOUATTANE	SOUFIANE HAMIDA	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
35481	Naoufal	EL HOUSNI	Automation of interactive Large Language models with IT Service Management Tools for revolutionary business transformation	LHOUSSAIN.BAHATTI	SOUFIANE HAMIDA	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
23550	MOHAMMED	EL AROUI	Contribution au développement d'un chatbot pour l'interprétation des images IRM et des analyses biologiques dans l'identification précoce des maladies cardiovasculaires.	LHOUSSAIN.BAHATTI	CHERRADI BOUCHAIB	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
8432	Younes	Hadzine	Embedded and Intelligent system for cardiovascular diagnosis and communication.	LHOUSSAIN.BAHATTI	JBARI ATHMANE	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
23035	Hanae	CHERRADI	Modélisation Intelligente des Systèmes de Production et de Maintenance dans les Environnements d'Industrie 4.0 : Optimisation des Processus pour la Durabilité et l'Efficacité	AHMED.REBBANI	SOUFIANE HAMIDA	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
20638	Rihab	ZIANI	Contribution au développement d'outils intelligents d'analyse de données dans les plateformes d'apprentissage à distance : Analyse des émotions et des styles d'apprentissage	AHMED.REBBANI	CHERRADI BOUCHAIB	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
33596	Abdelilah	Bouazza	Contribution à l'Optimisation des Ressources en Eau pour une Agriculture Durable par des outils de l'Apprentissage profond et des données multimodales	OMAR.BOUATTANE	ABDERAZZAK.AMMAR	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
17345	Hanane	Dihmani	Contribution to the Computer Aided Diagnosis for Breast Cancer Detection of Thermograms using Metaheuristic algorithms and Explainable AI	OMAR.BOUATTANE	ABDELMAJID.BOUSSE LHAM	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
16931	Kawtar	Majdoubi	Exploration et Évaluation des Méthodes d'Apprentissage Innovantes en Réalité Virtuelle et Augmentée pour l'Amélioration de la Rétention et de l'Engagement en Éducation	AHMED.REBBANI	OMAR.BOUATTANE	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
9382	NAOUAL	AFIF	Contribution à l'analyse des effets de l'intégration des véhicules électriques dans le réseau électrique	OMAR.BOUATTANE	CHAKIR	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET



14445	Marwane	Berich	Intégration Multimodale des Données pour l'Amélioration de la Détection et de la Classification de la Maladie de Parkinson	ABDELHADI.RAIHANI	CHERRADI BOUCHAIB	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
9647	Abdelmounaim	Boufakri	Développement et optimisation d'une architecture intelligente et sécurisée pour la gestion décentralisée de réseaux d'éclairage public autonomes : Intégration de l'IoT, blockchain, et IA pour l'amélioration de l'efficacité énergétique et de la durabilité dans les smart cities	ABDELMOUNIME.ELMAGRI	OMAR.BOUATTANE	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
25738	Abdessamad	Shimad	Développement d'une architecture de commande avancée pour les systèmes de dessalement d'eau de mer intégrant les énergies renouvelables : Modélisation, optimisation énergétique et contrôle intelligent	ABDELMOUNIME.ELMAGRI	RACHID.LAJOUAD	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
22380	Bouchra	Chbouk	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un onduleur polyphasé multinationaux optimisés pour des applications dans les systèmes d'énergie renouvelable et les réseaux électriques intelligents	ABDELMOUNIME.ELMAGRI	RACHID.LAJOUAD	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
9022	Khadija	Azakaf	Amélioration de la stabilité des réseaux via l'intégration des systèmes de stockage d'énergie hybrides	ABDELMOUNIME.ELMAGRI	RACHID.LAJOUAD	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
29222	Laghzaoui	Omar	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un convertisseur bidirectionnel multinationaux optimisé pour les chargeurs de batteries dans les systèmes d'énergie renouvelable.	ABDELMOUNIME.ELMAGRI	OMAR.BOUATTANE	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
17192	Mohammed Amine	Rhondali	Optimisation et contrôle avancé des systèmes multi-terminaux VSC-MMC-HVDC pour l'intégration des énergies renouvelables et l'amélioration des capacités de Fault Ride Through (FRT)	ABDELMOUNIME.ELMAGRI	LHOUSSAIN.BAHATTI	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
2464	YOUSSEF	IMEL	Systèmes de gestion énergétique basés sur l'IA pour la recharge intelligente des véhicules électriques (VE).	ABDELMOUNIME.ELMAGRI	RACHID.LAJOUAD	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
12358	Ayoub	Jbbani	Hybridation de batteries puissance-énergie avec convertisseur de couplage à dimensionnement réduit : Application aux véhicules électriques urbains	MOHAMMED.KISSAOUI	ABDELHADI.RAIHANI	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
31430	Hachem	Ait Talout	Contribution à la commande et l'observation des systèmes assurant la qualité et la disponibilité d'énergie électrique : association alimentations sans interruption et filtres actifs de puissance	MOHAMMED.KISSAOUI	ABDELMOUNIME.ELMAGRI	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET
28360	Yosra	M zabiri	Elaboration d'un système d'optimisation et de gestion de l'énergie pour microréseaux basé sur l'Internet des Objets (IoT) et l'Intelligence Artificielle : Modélisation, Simulation et Implémentation.	MOHAMMED.KISSAOUI	ABDELHADI.RAIHANI	Sciences de l'ingénieur	LIESI	ENSET



14488	Ali	HAMIDI	High Performance AC Drives for Next Generation Automotives: Design and Control of Motor Drives for High Performance Automotive Applications	RACHID.LAJOUAD	ABDELMOUNIME.ELM AGRI	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET
21483	Hamza	MENDOR	Hardware design of Reduced Dissipation Converter (RDC) for Electric Vehicle Fast Chargers	RACHID.LAJOUAD	ABDELMOUNIME.ELM AGRI	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET
22378	Oumaima	Oulhadj	Improved Power Electronics used in EVs infrastructures	RACHID.LAJOUAD	ABDELMOUNIME.ELM AGRI	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET
28348	SAMIR	MIR	Advanced Vehicle Control Systems	RACHID.LAJOUAD	ABDELMOUNIME.ELM AGRI	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET
7009	HAMZA	SADIKY	Gestion intelligente de l'énergie d'un véhicule multi-sources dans l'Usine du Futur.	MOHAMMED.KISSAOUI	HICHAM.ZAGGAF	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET
39168	Oumaima	Bouayad	Amélioration du monitoring et de la supervision d'une plateforme de transport public urbain basée sur l'exploitation des IoTs	MOHAMED.ELKHAILI	HASNA.NHAILA	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET
38730	ADIL	EL ARFAOUI	Contribution à l'amélioration de la qualité de l'environnement des villes intelligentes via de nouvelles plateformes basées sur des systèmes embarqués	MOHAMED.ELKHAILI	HASNA.NHAILA	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET
38102	Hanae	SAATI	Optimisation avancée des processus industriels dans l'industrie manufacturière par l'intelligence artificielle	MOHAMED.ELKHAILI	HOUSSAM-EDDINE.CH AKIR	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET
27328	Imane	CHAKIR	Contribution des IoT et de l'Intelligence Artificielle à l'amélioration de la performance logistique des services d'urgence dans le contexte du Smart City	MOHAMED.ELKHAILI	HASNA.NHAILA	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET
24566	Hayat	EL HAILOUCH	Contribution des IoTs et de l'IA à la rationalisation de la planification de la production et des coûts logistique interne des Smart Factory - Cas de l'industrie automobile	MOHAMED.ELKHAILI	HASNA.NHAILA	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET
16606	Hamza	ROSSAFI	Conception de contrôleurs intelligents pour la stabilité des réseaux électriques à haute pénétration d'énergies renouvelables	MOHAMED.ELKHAILI	HOUSSAM-EDDINE.CH AKIR	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET
15527	Oumaima	KASSAOUI	Systèmes énergétiques hybrides : combinaison de la production d'hydrogène vert et du stockage sur batterie pour un meilleur soutien au réseau	MOHAMED.ELKHAILI	KARIM.CHOUKRI	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET
12229	Houda	El Azizi	Etude et développement d'outils basés sur l'intelligence artificielle pour la gestion et la supervision des centrales des énergies renouvelables	MOHAMED.ELKHAILI	HASNA.NHAILA	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET
9337	Mohsine	Kartita	Contribution de l'IA à l'amélioration des performances des systèmes embarqués	MOHAMED.ELKHAILI	KARIM.CHOUKRI	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET
6653	ZOUHAIR	MARMOUCHA	Intégration de la maintenance prédictive dans l'industrie 4.0 : Application des techniques de l'IA pour optimiser les performances de la maintenance	MOHAMED.ELKHAILI	NON	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET
2794	OUMAIMA	ARIF	Contribution à l'optimisation, modélisation et commande des flux énergétiques des véhicules électriques	MOHAMED.ELKHAILI	NON	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET



Liste d'attente									
Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement	
2895	Abdelouadoud	ELHASNAOUI	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un convertisseur bidirectionnel multinationaux optimisé pour les chargeurs de batteries dans les systèmes d'énergie renouvelable.	ABDELMOUNIME.ELMAGRI	OMAR.BOUATTANE	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET	
10163	Zendaoui	Elmehdi	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un convertisseur bidirectionnel multinationaux optimisé pour les chargeurs de batteries dans les systèmes d'énergie renouvelable.	ABDELMOUNIME.ELMAGRI	OMAR.BOUATTANE	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET	
4386	Imane	ELHIM	Systèmes de gestion énergétique basés sur l'IA pour la recharge intelligente des véhicules électriques (VE).	ABDELMOUNIME.ELMAGRI	NON	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET	
2897	Zakaria	Emadafy	Systèmes de gestion énergétique basés sur l'IA pour la recharge intelligente des véhicules électriques (VE).	ABDELMOUNIME.ELMAGRI	NON	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET	
3830	kaoutar	Houzairane	Optimisation avancée des processus industriels dans l'industrie manufacturière par l'intelligence artificielle	MOHAMED.ELKHAILI	HOUSSAM-EDDINE.CHAKIR	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET	
23813	Ouafaa	IKHZMANE	Intégration de la maintenance prédictive dans l'industrie 4.0 : Application des techniques de l'IA pour optimiser les performances de la maintenance	MOHAMED.ELKHAILI	NON	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET	
25353	Chaimaà	Zouhid	Contribution à l'amélioration de la qualité de l'environnement des villes intelligentes via de nouvelles plateformes basées sur des systèmes embarqués	MOHAMED.ELKHAILI	HASNA.NHAILA	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET	
29390	CHAIMAE	DADA	Etude et développement d'outils basés sur l'intelligence artificielle pour la gestion et la supervision des centrales des énergies renouvelables	MOHAMED.ELKHAILI	HASNA.NHAILA	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET	
29392	CHAIMAE	DADA	Contribution de l'IA à l'amélioration des performances des systèmes embarqués	MOHAMED.ELKHAILI	KARIM.CHOUKRI	Sciences de l'ingénieur	LJESI	ENSET	

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



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 : Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels et intelligents - M2S2I

Liste principale									
Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadreur.e	Co encadreur.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement	
32204	AOULAD HADJ	WAFAE	Vers un système intelligent de détection précoce de conflits et d'aide à la décision en temps utile par le système de contrôle aérien	M. MANSOURI	M. QBADOU	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET	
7000	BADDOU	AYOUB	Vers le développement d'un système intelligent de gestion des risques des systèmes d'information basé sur l'intelligence artificielle	Mme AKEF	Mme FARIS	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET	
25945	BNI	KHALIL	Blockchain et Intelligence Artificielle pour la Gestion Décentralisée de la Supply Chain	Mme AKEF	M. BENNIS	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET	
36511	EL YOUBI	MOUHCIN	Vers des Modèles d'Optimisation de la Production Agricole dans le Cadre de la Smart Agriculture Basés sur les Technologies Connectées et l'Intelligence Artificielle	M. QBADOU	M. MANSOURI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET	
13378	Dahmani	Abdessalam	Integration of AI tools to optimize life cycle of product manufacturing	ECH-CHHIBAT MOULAY EL HOUSSINE	NISSABOURI Salah	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET	
11449	ZEROUALI	NABIL	Modélisation des Composites Renforcés par Fibres : Homogénéisation et Étude de la Rupture par Simulation Numérique et Intelligence Artificielle	Abdellah ZAMMA	NISSABOURI Salah	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET	
30801	ISMAIL ALAOUI	MOHAMED	Optimisation de la Planification de la Production dans un Environnement de Fabrication Flexible : Méthodes et Algorithmes Avancés"	Abdellah ZAMMA	NISSABOURI Salah	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET	
5539	BOUABID	BADREDDINE	Développement d'un matériau innovant (bio composite) pour des applications industrielles durables et vertes dans le domaine de l'automobile.	ZAHIRI LAIDI	EL OUARDI SOUFANE	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET	
13757	JOUARY	OUMAIMA	Optimisation de la maintenance prédictive des pipelines via l'apprentissage par renforcement (Reinforcement Learning).	ZAHIRI LAIDI	MIGHOUAR ZAKARIA	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET	
10010	MAHASSINE	WIJDANE	Modélisation théorique et simulation numérique du comportement mécanique des récupérateurs d'énergie à base de matériaux intelligents.	ZAHIRI LAIDI	BABAHAMMOU AHMED	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET	
23998	SAMNAOUI	ZAKARIA	Étude numérique du comportement mécanique des matériaux composites bio-inspirés par une approche hybride combinant les réseaux de neurones informés par la physique et les méthodes sans maillage	ZAHIRI LAIDI	FOUAIDI MUSTAPHA	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET	
30123	SFAR	WISSAL	Amélioration de la Performance des Centrales de Production d'Énergie Photovoltaïque grâce aux Techniques de l'Intelligence Artificielle	ABDERRAHIM KHALIDI	LAHCEN AMHAÏMAR	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET	
13618	KARSI	Mouad	Optimisation des matériaux pour les cellules solaires multi-jonctions CPV	ABDERRAHIM KHALIDI	LAHCEN AMHAÏMAR	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET	





26148	EL MEZOUARI	Zayd	Développement de systèmes d'intelligence artificielle pour l'optimisation des infrastructures informatiques intelligentes : Vers une convergence des technologies IoT, Cloud Computing et Edge AI	ABDERRAHIM KHALIDI	YOUNES NADIR	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
16692	AAGOUR	HASSAN	Foundation Models, Generative Models, and Multimodal Learning: Advancing Medical Image Analysis	ABDERRAHIM KHALIDI	YOUNES NADIR	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
22116	KORCHI	Elmehdi	Contribution à l'Amélioration de Smart Transport : Exploitation du Big Data et de l'Internet des Objets (IoT) par l'IA pour une Mobilité Intelligente et Optimisée.	ABDERRAHIM KHALIDI	Abdellah BAKHOUI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
2826	ESSAQAT	HAJAR	Processus de dessalement de l'eau de mer - les défis énergétiques et environnementaux	M. MANSOURI	M. QBADOU	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
24607	BADDOUZI	HICHAM	Vers un nouveau référentiel de Gouvernance des Systèmes d'Information des entreprises à l'ère de la transformation digitale et l'intelligence artificielle	M. MANSOURI	M. QBADOU	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
10170	TALBI	BOUCHRA	Vers une Modélisation, Conception et Optimisation de la mise en place de parcs éoliens dans des sites défavorisés se basant sur les techniques de l'intelligence artificielle	M. MANSOURI	M. BELLAT	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
23907	Bahloul	Laila	Matériaux Intelligents à Réponse Thermique Adaptative pour la Régulation de la Température dans les Bâtiments	Abdellah ZAMMA	BELOUAGGADIA NAWAL	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
335	Chkiri	Soukaina	L'Intelligence Artificielle dans la Gestion des Achats et la Logistique : Optimisation et Défis dans la Chaîne d'Approvisionnement"	Abdellah ZAMMA	AMIMFI AMIFI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
22228	Elkoraitchi	Ikram	Amélioration de l'efficacité des contrôles des appareils sous pression par les méthodes non destructives : Analyse des avantages des techniques Rayons X (RX) et TOFD	Abdellah ZAMMA	NISSABOURI SALAH	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
22228	Boutraïh	Hanane	Matériaux intelligents pour la gestion de l'énergie et l'efficacité énergétique	Abdellah ZAMMA	BELOUAGGADIA NAWAL	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
28785	ACHARGUI	AMINEAR RAHIMANE	Vers une évolution des Systèmes d'Information des entreprises dans le contexte de l'Industrie 4.0 : Bases de Données, Connectivité, Analyse de Données et Intelligence Artificielle	M. QBADOU	M. MANSOURI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET

Liste d'attente

	LATIF	TAOUFIK	Robotique d'assistance et IA pour un apprentissage inclusif dans le cadre de l'éducation 5.0, axée sur le développement socio-émotionnel	M. QBADOU	M. MANSOURI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
	Askhira	Samya	Matériaux Intelligents à Réponse Thermique Adaptative pour la Régulation de la Température dans les Bâtiments	Abdellah ZAMMA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
	BOUIDMAR	Hafssa	Optimisation de la Planification de la Production dans un Environnement de Fabrication Flexible : Méthodes et Algorithmes Avancés"	Abdellah ZAMMA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
	BARIKI	Abdelali	Optimisation de la Planification de la Production dans un Environnement de Fabrication Flexible : Méthodes et Algorithmes Avancés"	Abdellah ZAMMA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET

EL KSIR	OUSSAMA	L'Intelligence Artificielle dans la Gestion des Achats et la Logistique : Optimisation et Défis dans la Chaîne d'Approvisionnement"	Abdellah ZAMMA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
ELIMANI	Salim	L'Intelligence Artificielle dans la Gestion des Achats et la Logistique : Optimisation et Défis dans la Chaîne d'Approvisionnement"	Abdellah ZAMMA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
DANI	MOHAMED	Blockchain et Intelligence Artificielle pour la Gestion Décentralisée de la Supply Chain	Mme AKEF	M. BENNIS	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
ESSALBI	HIND	Vers le développement d'un système intelligent de gestion des risques des systèmes d'information basé sur l'intelligence artificielle	Mme AKEF	Mme FARIS	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
RAISSI	KHADJIA	Processus de dessalement de l'eau de mer - les challenges énergétique et environnementaux	M. MANSOURI	M. QBADOU	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
BELHOU	JIHANE	Vers un système intelligent de détection précoce de conflits et d'aide à la décision en temps utile par le système de contrôle aérien	M. MANSOURI	M. QBADOU	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
ELAMMOURI	FATIMA ZAHRA	Vers un système intelligent de détection précoce de conflits et d'aide à la décision en temps utile par le système de contrôle aérien	M. MANSOURI	M. QBADOU	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
GHATOUI	Fatima zahra	Optimisation des matériaux pour les cellules solaires multi-jonctions CPV	ABDERRAHIM KHALIDI	LAHCEN AMHAIMAR	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
EI Hasbi	Ayman	Développement de systèmes d'intelligence artificielle pour l'optimisation des infrastructures informatiques intelligentes : Vers une convergence des technologies IoT, Cloud Computing et Edge AI	ABDERRAHIM KHALIDI	YOUNES NADIR	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
BENJILALI	Khadija	Développement de systèmes d'intelligence artificielle pour l'optimisation des infrastructures informatiques intelligentes : Vers une convergence des technologies IoT, Cloud Computing et Edge AI	ABDERRAHIM KHALIDI	YOUNES NADIR	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET



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

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 : Laboratoire d'Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité (2IACS)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadnant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
676	MOUSTAID	MOHAMMED	Contribution à la Conception de Systèmes de Détection des Intrusions dans les Réseaux Informatiques à l'Aide de l'Intelligence Artificielle	ABDELAZIZ DAAIF	HAMIDA SOUFIANE	Sciences de l'ingénieur	L2IACS	ENSET
8876	AIT EL MAHJOUB	SARA	Modèles de l'Intelligence Artificielle Générative et des Large Language Models multi modaux appliqués à la détection de la Fraude dans le Domaine de l'Assurance	ABDELAZIZ DAAIF	MOHAMED.YOUSSFI	Sciences de l'ingénieur	L2IACS	ENSET
18696	RAMZI	OUAJH	Contribution à la Modélisation d'un Système de Cartographie Efficace des Aléas et des Risques Naturels Basée sur les Techniques de l'Intelligence Artificielle à l'Aide d'Images Satellitaires et de Données SIG	AZEDDINE KHIAT	HAMIDA SOUFIANE	Sciences de l'ingénieur	L2IACS	ENSET
6490	HAMMOUCH	EL MEHDI	Approche novatrice basée sur les données biométriques en temps réel et l'apprentissage automatique pour l'optimisation des performances sportives et la prévention des blessures	AZEDDINE KHIAT	JAMAL MAWANE	Sciences de l'ingénieur	L2IACS	ENSET
30851	HMIMOU	YASSER	Exploitation des vulnérabilités de la cybersécurité via AI Agent et LLM	AZEDDINE KHIAT	MOAHAMMED TABBAA	Sciences de l'ingénieur	L2IACS	ENSET
2478	ORCHI	NOUHAILA	Sécurisation des Réseaux IoT dans les Architectures SDN des smart-cities : Une Approche Intégrée Basée sur la Blockchain et l'Intelligence Artificielle	AZEDDINE KHIAT	ABDELLAH OUAGUID	Sciences de l'ingénieur	L2IACS	ENSET
6023	BOURYALN	SAÂD	Vers une infrastructure cloud computing optimisée pour l'IA	AZEDDINE KHIAT	KAMAL.ELGUEMMA T	Sciences de l'ingénieur	L2IACS	ENSET
32158	BAHI	SOULAIMANE	Modèle de Reconnaissance Faciale pour la Détection de l'Apnée du Sommeil chez les Enfants basés sur l'intelligence artificielle	MOHAMED YOUSSEFI	SARA RETAL	Sciences de l'ingénieur	L2IACS	ENSET
28191	MAYARA	SOUKAYNA	Modèles AI Multi Agents basés l'IA Générative et les LLMs appliqués au domaine médical	MOHAMED YOUSSEFI	MOAHAMMED TABBAA	Sciences de l'ingénieur	L2IACS	ENSET
28836	HANIF	AYOUB	Modèles AI Multi Agents basés l'IA Générative et les LLMs appliqués aux domaines de E-Mobilité et l'optimisation de l'énergie	MOHAMED YOUSSEFI	MOAHAMMED TABBAA	Sciences de l'ingénieur	L2IACS	ENSET
30475	LEHCENE	MOHAMED LEMINE	Contribution au développement de modèles basés sur des réseaux convolutifs sur graphe pour la segmentation et la prédiction des maladies cardiovasculaires à partir d'images médicales multimodales	MOHAMMED MESTARI	ABDELMAJID.BOUS SELHAM	Sciences de l'ingénieur	L2IACS	ENSET
30476	BEIDJA	CHEIKH	Développement de modèles basés sur les réseaux neuronaux d'attention pour l'analyse des interactions moléculaires des médicaments de chimiothérapie et la prédiction des risques de cardiotoxicité	MOHAMMED MESTARI	ABDELMAJID.BOUS SELHAM	Sciences de l'ingénieur	L2IACS	ENSET



3355	NEJJAR	CHAYMAE	IA et Prédiction des Risques Naturels : Optimisation des Algorithmes pour une Anticipation Plus Fine des Catastrophes	MOHAMMED MESTARI	ABDELLAH OUAGUID	Sciences de l'ingénieur	L2IACS	ENSET
12567	ESSALMANI	RIME	Optimisation des Protocoles de Diagnostic et de Traitement Personnalisé par Intelligence Artificielle dans les Soins de Santé : Vers une Médecine Prédicative et Préventive	MOHAMMED MESTARI	HAMIDA SOUFIANE	Sciences de l'ingénieur	L2IACS	ENSET
Liste d'attente								
<i>Néant</i>								



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