

Liste Principale

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadreur	Co encadreur	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
20279	BITTOU	MANAR	Analyse des métaux lourds et des composés toxiques dans les sols agricoles	KISSI BENAÏSSA	HAWLICH MOHAMED	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
12689	BIDRI	KAOUTAR	Comportement Thermique des Structures en Matériaux à Gradation Fonctionnelle (MGF)	K.MHADDA		Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
12122	EL MAIDOUJI	KHAOUJA	Contribution à l'étude de la performance photovoltaïque de la génération des cellules solaires hybrides	HADDOU EL GHAZI	GUEMIMI CHAFIK	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
4930	OUATTAB	KHADJA	Contribution à l'étude des propriétés thermo-physiques des nano-fluides : Modélisation et simulation	HADDOU EL GHAZI	MERROUN OSSAMA	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
25611	LAGHRIB	ZAKARIA	Endommagement et comportement dynamique des structures en génie civil jusqu'à la ruine	KISSI BENAÏSSA	KHATIB HAMZA	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
13719	KARSI	MOUAD	Étude des propriétés des matériaux utilisés dans les systèmes de stockage d'énergie	K.MHADDA	MOULTIF RACHIDA	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
35142	LOUKMANE	SALAHEDDINE	Étude expérimentale et validation numérique de l'endommagement d'un matériau composite à base naturelle	KISSI BENAÏSSA	JAMMOUKH MUSTAPHA	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
9105	TERGUI	IKRAME	Études numériques du comportement vibratoire de sols sous écoulement turbulent : Application à l'érosion interne de digues	KISSI BENAÏSSA	KHATIB HAMZA	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
35408	FATIMA-ZAHRA	AKHERBAZ	Exploring Classical, Machine Learning, and Generative AI Models for Stock Market Forecasting: A Study in the MENA Region	OUARTASSI BAJIL	AZIZ EL MAKRI	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
7058	APPOLINAIRE	NDOUBAHIDI	Gène parasismique et dynamique des structures : Nouvelles approches pour l'étude et l'analyse des comportements vibratoires des structures en génie civil	KISSI BENAÏSSA	AVA HASSAN	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
8299	ELKHISOU	OUSSAMA	Intelligence Artificielle Générative : Maîtriser des domaines variés avec un seul modèle.	GUELZIM IBRAHIM	HIRCHOUA BADR	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
16406	ELAZZAOU	HIND	Modélisation Mathématique du Comportement Humain sur les Marchés Financiers et les Marchés de Matières Premières : Une Approche Basée sur la Théorie des Jeux et les Modèles Comportementaux	OUARTASSI BAJIL	AZIZ ZL MAKRI	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
18307	NADIF	ABDESSAMAD	Numerical Investigation of Liquid Diffusion Through Solid Materials: Performance and Evaluation of Diffusion Models	OUARTASSI BAJIL	BEJJADID ABDEL AZIZ KHADJA MHADA	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
23314	OUMESSAOUD	MOHAMED	Optimisation de la Tarification en Assurance par l'Intégration des Modèles Linéaires Généralisés et des Techniques d'Intelligence Artificielle : Méthodes Hybrides pour une Prédiction Précise et Adaptative	OUARTASSI BAJIL	AZIZ ZL MAKRI	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
41035	NEPLOUSSI	AMINA	Prévention des Accidents Vasculaires Cérébraux (AVC) via l'Intelligence Artificielle	GUELZIM IBRAHIM	HIRCHOUA BADR	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
25254	EL AOUDI	MHAMMED	Surveillance Avancée des Équipements par Intelligence Artificielle et Analyse Vibratoire	K.MHADDA	FATIMA ZAHRA MHADA	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
20506	EL KHOMSI	NEEMA	Traitement des sols aux liants hydrauliques : aspects géotechniques et physico-chimiques des perturbations de la solidification	KISSI BENAÏSSA	GUEMIMI CHAFIK	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
34942	SOLIB	HALIMA	Utilisation du Federated Learning pour l'amélioration de l'analyse des données biomédicales hétérogènes	GUELZIM IBRAHIM	HIRCHOUA BADR	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
Liste d'attente								
14136	BEZZOUT	HAMID	Surveillance Avancée des Équipements par Intelligence Artificielle et Analyse Vibratoire	K.MHADDA	FATIMA ZAHRA MHADA	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
21680	MNAOUIER	ABDELKHALEK	Contribution à l'étude des propriétés thermo-physiques des nano-fluides : Modélisation et simulation	HADDOU EL GHAZI	MERROUN OSSAMA	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
35647	MOUSTAID	WISSAL	Optimisation de la Tarification en Assurance par l'Intégration des Modèles Linéaires Généralisés et des Techniques d'Intelligence Artificielle : Méthodes Hybrides pour une Prédiction Précise et Adaptative	OUARTASSI BAJIL	AZIZ LMAKRI	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
40709	TAHRI	NABIL	Contribution à l'étude de la performance photovoltaïque de la génération des cellules solaires hybrides	HADDOU EL GHAZI	GUEMIMI CHAFIK	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM
40818	BOURAGBA EL MASLOUHI	ATMAN	Prévention des Accidents Vasculaires Cérébraux (AVC) via l'Intelligence Artificielle	GUELZIM IBRAHIM	HIRCHOUA BADR	Sciences de l'ingénieur	ISPSII	ENSAM

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



Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

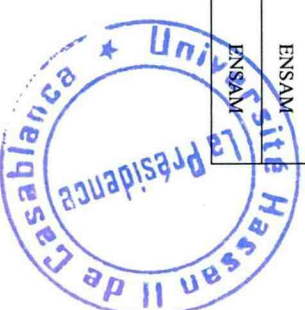
Procès-Verbal (PV)

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

Intitulé du Laboratoire : Laboratoire d'Artificial Intelligence & Complex Systems Engineering

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
7459	SABIR	JAMILA	Optimization and industrialization of recycled materials for their valorization and integration into efficient industrial production. (Strong skills in material engineering and Industrial optimisation in material field)	ANWAR.MEDDAO UI	ABDERRAHIM.JRIFI	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
13057	DRISSI	AYOUB	Predictive Maintenance through Artificial Intelligence Models: Advanced Models using deep learning techniques and Industry 4.0 Applications	ANWAR.MEDDAO UI		Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
27097	EL MOUADEN	NABIL	Towards smart maintenance 5.0 based on artificial intelligence and INTELLIGENCE	ANWAR.MEDDAO UI	MUSTAPHA.HAIN	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
34387	BOURHYM	Naima	agile software effort estimation using machine learning techniques	ZAKRANI ABDELALI	NOUH SAID	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
2056	BOUSDOG	YASSINE	Generative AI for software development activities	ZAKRANI ABDELALI	NOUH SAID	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
9471	EL HANBALI	AYOUB	Advanced Metaheuristics for Addressing Flow Shop Scheduling Challenges with Multiple Constraints	ZAKRANI ABDELALI	AQIL SAID	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
37443	HADDANE	TARIK	Offensive language detection using NLP	ZAKRANI ABDELALI	BAHASSINE SAID	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
24482	HAKMI	NORA	Intelligence Artificielle Explicable (XAI) : Applications pour l'amélioration de la qualité de l'enseignement supérieur	ZAKRANI ABDELALI	AOUIHASSI SARAH	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
1863	Yassine	EL OMARI	Effets magnéto-élastohydrodynamique sur la stabilité des paliers hydrodynamiques finis lubrifiés par fluides non-newtoniens.	OSSAMA.MERROUN	Anas.SAKIM	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
31260	SAMIR	IMANI	Etude statique et dynamique des paliers poreux fonctionnant à haute température.	OSSAMA.MERROUN	Anas.SAKIM	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
37163	LEMNAOUER	RAJA	Analyse des vibrations et du bruit dans les structures composites	Aziz AKHIATE	AHMED.ELHAOUZI	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
25951	EDDEHBI	Salah Eddine	Optimisation des processus de fabrication de pièces mécaniques par utilisation de techniques d'intelligences artificielle	Aziz AKHIATE		Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
32055	SAMMOUH	BADREDDINE	L'Intelligence artificielle au service de l'amélioration de l'efficacité énergétique des voitures hybride électriques	Aziz AKHIATE		Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
13068	YAHYA	ROUKAIBI	Optimisation du comportement complexe des matériaux composites à l'aide de l'intelligence.	ABDELAZIZ.TIMESLI		Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
7066	APPOLINAIRE	NDOUBAHI DI	Amélioration de la performance sismique des structures par la technologie d'isolation parasismique	ABDELAZIZ.TIMESLI	AHMED.ELHAOUZI	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
759	ABD EL MOUGHIT	BACHRAK	Implémentation de l'Intelligence artificielle au phénomènes de la pulvérisation ionique	MOHAMMED.AITTE LFOUH		Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
33384	Bouchra	Chergui	The expected future of scientific peers reviewing process	MUSTAPHA.HAIN		Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
3324	IBTISSAM	LAHJILI	Modélisation Adaptative et Apprentissage Automatique pour la Prédiction sous Contraintes Spatio-Temporelles.	MUSTAPHA.HAIN	AZIZ.LMAKRI	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM



28444	RIMAH	MOHAMED SAAD	Planification et optimisation de la chaîne logistique globale à l'aide de l'intelligence artificielle.	FAYÇAL FEDOUAK I		Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
40554	Quamer	Hanane	L'apport du jumeau numérique à l'optimisation de la chaîne logistique globale.	FAYÇAL FEDOUAK I		Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
2325	BOUFAL	walââ	L'impact de l'intelligence artificielle (IA) sur le succès de l'implémentation du LEAN 4.0.	FAYÇAL FEDOUAK I	SEBTAOUI.FATIMA EZZAHRA	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
19952	MAHA	BOUCHOU M	L'intelligence Artificielle (IA) centrée sur le facteur humain pour l'industrie 5.0 (HUMAI5.0).	FAYÇAL FEDOUAK I	SEBTAOUI.FATIMA EZZAHRA	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
38908	ASSIA	MORCHID	Amélioration de la productivité et de la qualité des pièces usinées dans un environnement de fabrication intelligente	OMAR.FANIDI	MUSTAPHA.HAIN	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
37223	RAJA	LEMNAOU EL	Conception et mise en œuvre d'un système intelligent pour la détection des anomalies et la maintenance prédictive des machines-outils dans la fabrication mécanique	OMAR.FANIDI	ABDELHAMID ZAKI	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
7654	EL MEHDI	EL HANDAOUI	Innovations en Bio-ingénierie pour la Dépollution des Eaux Contaminées par les Métaux Lourds et les Polluants Organiques	OMAR.FANIDI	ABDERRAHIM.JRIFI	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
3224	HAJAR	NASSIB	Elaboration d'un modèle intelligent basé sur l'IA pour l'optimisation multi-critères de la gestion des opérations des systèmes de production en flowshop sous contraintes du taux d'apprentissage et d'oubli du facteur humain.	OMAR.FANIDI	ABDELHAMID ZAKI	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
31243	Ibtissam	sajib	Optimisation des temps d'arrêt des machines-outils à travers des approches prédictives basées sur des données minimalistes	OMAR.FANIDI	ANWAR.MEDDAOUI	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
19921	baddi	keltoun	Elaboration d'un nouveau modèle en utilisant les techniques de machine learning pour évaluer le comportement des canaux.	HICHAM MOUTACHAOUIK	MUSTAPHA HAIN	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
21943	KMITCH	Ouam	Optimisation de la Gestion des Ressources en Eau à l'Aide de l'Intelligence Artificielle : Modélisation, Prédiction et Gestion Durable	HICHAM MOUTACHAOUIK	MUSTAPHA HAIN	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
38269	AGOUIJIL	ABDELKA RIM	Conception d'un système de reconnaissance automatique de la parole des enfants destiné aux systèmes éducatifs intelligents	HICHAM MOUTACHAOUIK	YOUSSEF TAHIR	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
35769	Ethachi	Kaoutar	Analyse de la Chaîne Logistique de l'hydrogène Vert pour les Applications Industrielles	HICHAM MOUTACHAOUIK	ABDERRAHIM JRIFI	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
21944	Hirchoua	Brahim	Intelligence Artificielle Générale : Maîtriser des domaines variés avec un seul modèle	HICHAM MOUTACHAOUIK	MOUAD BANNANE	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
13836	Issam	benezzine	Data-Driven Insights for Enhancing Football Performance and Decision-Making	HICHAM MOUTACHAOUIK	BADR HIRCHOUA	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
7216	Maryam	EL Mnaouar	Développement et Application des Jumeaux Numériques pour l'Optimisation des Systèmes Industriels : Approches, Méthodologies et Cas d'Étude	HICHAM MOUTACHAOUIK	BADR HIRCHOUA	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
5202	Abdellah	EL HADEK	Modernisation, standardisation et industrialisation des structures en béton modulaire	ABDELAZIZ.TIMES LI	AHMED.ELHAOUZI	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
Liste d'attente								
2055	BOUSDOG	YASSINE	agile software effort estimation using machine learning techniques	ZAKRANI ABDELALI	NOUH SAID	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
32311	TAKIOUTI	NAIMA	Generative AI for software development activities	ZAKRANI ABDELALI	NOUH SAID	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
29279	EL OMRI	AHMED	Intelligence Artificielle Explicable (XAI) : Applications pour l'amélioration de la qualité de l'enseignement supérieur.	ZAKRANI ABDELALI	AOUHASSI SARAH	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
41087	HAIJAR	CHAHIR	Intelligence Artificielle Explicable (XAI) : Applications pour l'amélioration de la qualité de l'enseignement supérieur	ZAKRANI ABDELALI	AOUHASSI SARAH	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
24043	CHARAKA	Marteme	Analyse des vibrations et du bruit dans les structures composites	Aziz AKHIATE	AHMED.ELHAOUZI	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM



21675	MNAOUER	Abdelkhalak	Optimisation des processus de fabrication de pièces mécaniques par utilisation de techniques d'intelligences artificielle	Aziz AKHIATE		Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
39294	RAFIK	ANAS	Optimisation des processus de fabrication de pièces mécaniques par utilisation de techniques d'intelligences artificielle	Aziz AKHIATE		Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
38006	TAHIRI	MAIDA	L'intelligence artificielle au service de l'amélioration de l'efficacité énergétique des voitures hybride électriques	Aziz AKHIATE		Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
30289	Hafsa	AJMID	Modélisation Adaptative et Apprentissage Automatique pour la Prévission sous Contraintes Spatio-Temporelles.	MUSTAPHA.HAIN		Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
37352	tarik	haddane	The expected future of scientific peers reviewing process	MUSTAPHA.HAIN		Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
40755	BOURRAGB A EL MASLOUHI	AYMAN	Elaboration d'un nouveau modèle en utilisant les techniques de machine learning pour étudier le comportement des cancers.	HICHAM MOUTACHAOUIK	MUSTAPHA HAIN	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
16123	FARHANE	Redouan	Conception d'un système de reconnaissance automatique de la parole des enfants destiné aux systèmes éducatifs intelligents	HICHAM MOUTACHAOUIK	YOUSSEF TAHIR	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
36766	OUBOUALI	Rachida	Data-Driven Insights for Enhancing Football Performance and Decision-Making	HICHAM MOUTACHAOUIK	BADR HIRCHOUA	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
11144	TOUMI	oussama	Data-Driven Insights for Enhancing Football Performance and Decision-Making	HICHAM MOUTACHAOUIK	BADR HIRCHOUA	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
30777	Martineau	Robertho	Développement et Application des Nouveaux Numériques pour l'Optimisation des Systèmes Industriels : Approches, Méthodologies et Cas d'Étude	HICHAM MOUTACHAOUIK	BADR HIRCHOUA	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
13247	ZNAG	ISSAM	Développement et Application des Nouveaux Numériques pour l'Optimisation des Systèmes Industriels : Approches, Méthodologies et Cas d'Étude	HICHAM MOUTACHAOUIK	BADR HIRCHOUA	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
25773	YASSINE	ELHADDA DY	Amélioration de la productivité et de la qualité des pièces usinées dans un environnement de fabrication intelligente	OMAR.FANIDI	MUSTAPHA.HAIN	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM
13258	hiba	elouajdi	Optimisation des temps d'arrêt des machines-outils à travers des approches prédictives basées sur des données minimalistes	OMAR.FANIDI	ANWAR.MEDDAOUI	Sciences de l'ingénieur	LAICSE	ENSAM

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

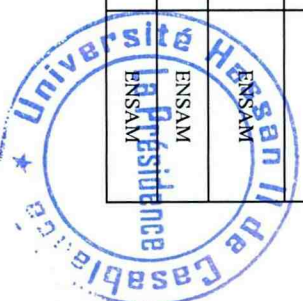


Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca
Procès-Verbal (PV)

Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025
Intitulé du Laboratoire : Complex Cyber Physical Systems

Liste principale

Numéro de dossier	Prenom	Nom	Sujet	Encadrante	Co encadrante	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
8396	Aymane	Harkati	Multimodal LLM-Empowered time series forecasting	Mohamed HAMLICH		Sciences d'ingénieur	L2CPS	ENSAM
28497	RIME	ESSALMANI	AI-Driven Approaches in Healthcare and Water engineering with Large Language Models	Mohamed HAMLICH		Sciences d'ingénieur	L2CPS	ENSAM
386	Awatif	KHAZRI	Analysis of data using IoT in Industry 5.0 and Energy with AI and LLM	Mohamed HAMLICH	zakaria HAMIDI ALAOUI	Sciences d'ingénieur	L2CPS	ENSAM
12029	AMMAR	NAFIR	Large Language Models for Fake News Detection: A Study on Moroccan Dialects	Mohamed HAMLICH		Sciences d'ingénieur	L2CPS	ENSAM
9187	Hicham	Bouchtib	Cooperative and autonomous multi-agent in large-scale LLMs based on knowledge graph : Applications to health and education	Mohamed HAMLICH		Sciences d'ingénieur	L2CPS	ENSAM
40404	Omar	EL OUARTI	Le Lean Management et l'Industrie 4.0 : Intégration des Produits Intelligents et Systèmes Connectés pour une Decision Optimale et une Réduction du Gaspillage	Mohamed HAMLICH	MOSTAFA BAGHOURI	Sciences d'ingénieur	L2CPS	ENSAM
27023	Fatima ezzahra	Zaid	AI-Based optimization of Design and Sizing of Hybrid Renewable Energy Systems	Mohamed MOUTCHOU		Sciences d'ingénieur	L2CPS	ENSAM
40486	Ghita	EL MESTOUR	Intelligence artificielle dans l'implantation de la maintenance prédictive du processus de fabrication des cartes électroniques	Mohamed MOUTCHOU		Sciences d'ingénieur	L2CPS	ENSAM
28539	LEILA	BOUCHOUA	Contribution à la mise en œuvre d'un jumeau numérique pour la détection avancée des défauts et l'optimisation de la maintenance prédictive des machines électriques.	Redouane MAIDOU	Ilyas OUACHTOUK	Sciences d'ingénieur	L2CPS	ENSAM
30104	AMINE	SAIDI ALAOUI	Optimisation des Topologies des Chaines de Traction dans les Véhicules Electriques	Redouane MAIDOU	Ilyas OUACHTOUK	Sciences d'ingénieur	L2CPS	ENSAM
28652	Mahamane Iro	Chapou	Développement des solutions d'irrigation intelligentes pour l'optimisation de l'utilisation de l'eau	Nadia MACHKOUR		Sciences d'ingénieur	L2CPS	ENSAM
33751	Ibrahim	BAKARI SANI	Conception et développement d'un prototype intelligent pour la détection de de la Leucémie	Nadia MACHKOUR		Sciences d'ingénieur	L2CPS	ENSAM
138	MAJDA	EL HASSANI	Behavior driven recommendation system	Nadia MACHKOUR	LOUBNA ELFAQUIH	Sciences d'ingénieur	L2CPS	ENSAM
31724	Meryem	EL HOU	Applications de l'Intelligence Artificielle pour l'Automatisation des Processus Industriels Complexes et la Conception de Systèmes Robotiques Autonomes pour la Surveillance en Environnements Extrêmes	Nabila RABBAH	ABDELWAHED TOUATI	Sciences d'ingénieur	L2CPS	ENSAM
11928	Wiane	Lahbi	Architectures de Systèmes Cyber-Physiques et Algorithmes d'Apprentissage Automatique pour l'Optimisation de la Production et la Maintenance Prédictive dans l'Industrie 4.0	Nabila RABBAH	ABDELWAHED TOUATI	Sciences d'ingénieur	L2CPS	ENSAM
2984	Abdelhamid	Chaouki	Elaboration et Conception d'une commande robuste par intelligence artificielle pour un système de laminage à froid.	Nabila RABBAH	ABDELWAHED TOUATI	Sciences d'ingénieur	L2CPS	ENSAM
32582	Mohamed	ACHILIOU	Conception et développement d'un électrocardiogramme portable a multi dérivation pour une surveillance avancée	Nabila RABBAH		Sciences d'ingénieur	L2CPS	ENSAM



38585	Nouthaila	ORCHI	Amélioration des systèmes Integrated Operating Center (IOC) pour une gestion intelligente et résiliente des infrastructures critiques	Abdelwahed TOUATI	Abdelhafid AITELMAHJOUB	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
21085	Ahmed	SAIBARI	Contribution de l'intelligence artificielle dans l'optimisation et le contrôle des machines synchrones à aimant permanent pour la mobilité électrique.	Abdelwahed TOUATI	AHMED MOUTABIR	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
39066	Hasna	HAJIOUB	Développement de systèmes de détection précoce des coupures d'électricité dans les milieux hospitaliers : Application de l'intelligence artificielle pour une gestion proactive de l'énergie.	Abdelwahed TOUATI	ABDERRAHIM TAOUNI	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
24235	Rida	ZITOUNI	Optimisation des performances des batteries Lithium-ion haute tension par l'intégration de super condensateurs : Application aux véhicules électriques	Abdelwahed TOUATI	Youssef BABA	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
35271	IMAD	IMAICH	Optimisation des techniques de désalinisation de l'eau de mer par méthodes avancées pour la sécurisation des réseaux IoT de nouvelles générations.	Abdelwahed TOUATI	NABILA RABBAH	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
28790	Zakarya	EL GHADIR	Stratégies avancées pour la sécurisation des réseaux IoT de nouvelle génération.	Abdelwahed TOUATI	MOSTAFA BAGHOURI	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
33183	Yassine	NOURELEAT H	Surveillance Intelligente de la Qualité de l'Eau Basse sur l'Intelligence Artificielle : Détection Automatique de la Pollution.	Abdelwahed TOUATI	Said BOUNOUAR	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
1763	Hind	LAKHAL	Renforcement de la cyber-sécurité OT dans les Smart Grids par l'intégration de l'IA et des techniques avancées de défense	Mourad ZEGRARI		Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
10216	AYVA	EL MAZHARI	AI-driven advancements in DevOps practices and their impact on software automation	Mourad ZEGRARI	Ayoub Bahasse	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
1767	Abir	Bala	Development of a Defense System Inspired by the Human Immune System for Cybersecurity	Mourad ZEGRARI	Ayoub Bahasse	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
30482	HAMAR	MOHTARAM	Commande intelligente du flux d'énergie inter convertisseurs dans un système hybride	Abdelhafid AIT ELMAHJOUB	RADOUANE MAIDOU	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
18342	Ayoub	Elallouch	Securing Machine Learning Algorithms	Abdelhafid AIT ELMAHJOUB	AYOUB BAHNASSE	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
14429	HIND	MAIDOU	Contribution à l'amélioration de la Robustesse des Algorithmes de Fusion de Capteurs pour les Conditions Climatiques Extrêmes	Abdelhafid AIT ELMAHJOUB	Ilyas OUACHTOUK	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
37552	Yassine	Sabri	Développement d'un Simulateur Médical Intelligent et Connecté : pour la Formation et l'Assistance au Diagnostic du système cardio-respiratoire	Ghita ZAZ	Mohamed ENNAJI	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
6717	Youness	Ghazi	Formalisme unifié de la Sécurité et Intégrité des infrastructures relatifs aux systèmes cyber-physiques industriels (ICPS): Analyse des Attaques et fuites Physiques dans les réseaux terrains cas des Automates programmables (API) et Capteurs Nouvelle génération (IOT)	Ghita ZAZ	Mohamed ENNAJI	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
20134	Ahmed	KOUSTA	Simulation Immersive de la Micro-Chirurgie : Intégration de la Réalité Virtuelle et du Contrôle Avancé du Processus Chirurgical	Ghita ZAZ	Mohamed ENNAJI	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
28711	LEILA	BOUCHOUA	Développement d'Algorithmes d'IA pour la Détection Automatisée du Cancer du Sein à partir d'images Ultrasonores : Vers une Amélioration de la Précision du Diagnostic	Ghita ZAZ	LOUBNA ELFAQUIH	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
3784	Kamal	AIT HSAIN	Conception et développement d'une Rectenna multi-bandes pour la récolte d'énergie électromagnétique.	Aziz EL AFIA	ALAMI ESSAADAOUI	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
30500	HAMAR	MOHTARAM	Application de l'Intelligence Artificielle pour la gestion des Réseaux de Capteurs Sans Fil : Optimisation, Prédiction et Automatisation.	Aziz EL AFIA	ALAMI ESSAADAOUI	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM



40242	Mobido	Koné	Analyse des Malwares à l'aide de la Chasse aux Menaces Pilotée par l'Intelligence Artificielle	MOURAD ZEGRARI	Mohamed Azmi	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM
21087	Abderrazak	Boumahdi	Feature Selection for Explainable Artificial Intelligence in Cybersecurity: Methodologies and Applications	MOURAD ZEGRARI	Mohamed Azmi	Sciences d'Ingénieur	L2CPS	ENSAM

Liste d'attente

16881	Ismail	IFAKIR	Large Language Models for Fake News Detection: A Study on Moroccan Dialects	Mohamed HAMLICH		Sciences d'Ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
32753	Salma	Sebbaghi	AI-Based optimization of Design and Sizing of Hybrid Renewable Energy Systems	Mohamed MOUTCHOU		Sciences d'Ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
21269	MOHAMMED	SADIK	Optimisation des Topologies des Chaînes de Traction dans les Véhicules Électriques	Redouane MAIDOU	Ilyas OUACHTOUK	Sciences d'Ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
25518	ABDELMOU NIM	DAHANE	Optimisation des Topologies des Chaînes de Traction dans les Véhicules Électriques	Redouane MAIDOU	Ilyas OUACHTOUK	Sciences d'Ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
24414	ASSYA	LGHOU	Optimisation des Topologies des Chaînes de Traction dans les Véhicules Électriques	Redouane MAIDOU	Ilyas OUACHTOUK	Sciences d'Ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
25912	LAHSEN	TALHAMRIT E	Contribution à la mise en œuvre d'un jumeau numérique pour la détection avancée des défauts et l'optimisation de la maintenance prédictive des machines électriques	Redouane MAIDOU	Ilyas OUACHTOUK	Sciences d'Ingénieur		
3130	HAIJAR	NASSIB	Contribution à la mise en œuvre d'un jumeau numérique pour la détection avancée des défauts et l'optimisation de la maintenance prédictive des machines électriques.	Redouane MAIDOU	Ilyas OUACHTOUK	Sciences d'Ingénieur		
37012	ILHAM IDRISI	JOUICHA	Développement des solutions d'irrigation intelligentes pour l'optimisation de l'utilisation de l'eau	Nadia MACHKOUR		Sciences d'Ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
33750	Ibrahim	BAKARI SANI	Développement des solutions d'irrigation intelligentes pour l'optimisation de l'utilisation de l'eau	Nadia MACHKOUR		Sciences d'Ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
36405	Hatsa	BOUDRAA	Conception et développement d'un prototype intelligent pour la détection de la Lencémie	Nadia MACHKOUR		Sciences d'Ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
28653	Mahamane Iro	Chapou	Conception et développement d'un prototype intelligent pour la détection de la Lencémie	Nadia MACHKOUR		Sciences d'Ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
29081	Nisrime	ELSSAKHI	Applications de l'Intelligence Artificielle pour l'Automatisation des Processus Industriels Complexes et la Conception de Systèmes Robotiques Autonomes pour la Surveillance en Environnements Extrêmes	Nabila RABBAH	ABDELWAHED TOUATI	Sciences d'Ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
22916	Abderrahim	Oulahian	Applications de l'Intelligence Artificielle pour l'Automatisation des Processus Industriels Complexes et la Conception de Systèmes Robotiques Autonomes pour la Surveillance en Environnements Extrêmes	Nabila RABBAH	ABDELWAHED TOUATI	Sciences d'Ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
33740	Aya	Khirania	Applications de l'Intelligence Artificielle pour l'Automatisation des Processus Industriels Complexes et la Conception de Systèmes Robotiques Autonomes pour la Surveillance en Environnements Extrêmes	Nabila RABBAH	ABDELWAHED TOUATI	Sciences d'Ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
33522	SIHAM	OUASKAYA N	Conception et développement d'un électrocardiogramme portable à multi dérivation pour une surveillance avancée	Nabila RABBAH		Sciences d'Ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
33741	IKRAM	ELAI	Conception et développement d'un électrocardiogramme portable à multi dérivation pour une surveillance avancée	Nabila RABBAH		Sciences d'Ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
39391	Asmaa	Ait malek	Conception et développement d'un électrocardiogramme portable à multi dérivation pour une surveillance avancée	Nabila RABBAH		Sciences d'Ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
24025	Rida	ZITOUNI	Amélioration des systèmes Integrated Operating Center (IOC) pour une gestion intelligente et résiliente des infrastructures critiques	Abdelwahed TOUATI	Abdelhafid AITELMAHIOUB	Sciences d'Ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM



24236	Rida	ZITOUNI	Apport de l'intelligence artificielle aux systèmes de navigation des robots mobiles en environnements intérieurs.	Abdelwahed TOUATI	NABILA RABBAH	Sciences d'ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
40240	Mounir	BZZOU	Optimisation des techniques de désalinisation de l'eau de mer par méthodes capacitives.	Abdelwahed TOUATI	NABILA RABBAH	Sciences d'ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
24026	Rida	ZITOUNI	Optimisation des techniques de désalinisation de l'eau de mer par méthodes capacitives.	Abdelwahed TOUATI	NABILA RABBAH	Sciences d'ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
24234	Rida	ZITOUNI	Stratégies avancées pour la sécurisation des réseaux IoT de nouvelle génération.	Abdelwahed TOUATI	MOSTAFA BAGHOURI	Sciences d'ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
35711	Kaoutar	ELRHACHI	Surveillance Intelligente de la Qualité de l'Eau Basée sur l'Intelligence Artificielle : Détection Automatique de la Pollution.	Abdelwahed TOUATI	Said BOUNOUAR	Sciences d'ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
25509	Abdelmounim		Contribution à l'Amélioration de la Robustesse des Algorithmes de Fusion de Capteurs pour les Conditions Climatiques Extrêmes	Abdelhaïd AIT ELMAHIOUB	Ilyas OUACHTOUK	Sciences d'ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
30512	Othmane	Ait Ami	Analyse des Malwares à l'aide de la Chasse aux Menaces Pilotée par l'Intelligence Artificielle	Mourad ZEGRARI	Mohamed Azmi	Sciences d'ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
3791	Fatima Zahra	Rkik	Feature Selection for Explainable Artificial Intelligence in Cybersecurity: Methodologies and Applications	Mourad ZEGRARI	Mohamed Azmi	Sciences d'ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
27904	mohamed	Dani	Feature Selection for Explainable Artificial Intelligence in Cybersecurity: Methodologies and Applications	Mourad ZEGRARI	Mohamed Azmi	Sciences d'ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
40241	Achraf	Bougadre	Feature Selection for Explainable Artificial Intelligence in Cybersecurity: Methodologies and Applications	Mourad ZEGRARI	Mohamed Azmi	Sciences d'ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
2230	Houda	Essayad	Feature Selection for Explainable Artificial Intelligence in Cybersecurity: Methodologies and Applications	Mourad ZEGRARI	Mohamed Azmi	Sciences d'ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
7583	Mohamed	Belhamri	Feature Selection for Explainable Artificial Intelligence in Cybersecurity: Methodologies and Applications	Mourad ZEGRARI	Mohamed Azmi	Sciences d'ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
28946	Kenza	Hassamine	Développement d'Algorithmes d'IA pour la Détection Automatisée du Cancer du Sein à partir d'Images Ultrasonores : Vers une Amélioration de la Précision du Diagnostic	Ghita ZAZ	Loubna ELFAQIH	Sciences d'ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
32912	Mouad	Assadi	Développement d'Algorithmes d'IA pour la Détection Automatisée du Cancer du Sein à partir d'Images Ultrasonores : Vers une Amélioration de la Précision du Diagnostic	Ghita ZAZ	Loubna ELFAQIH	Sciences d'ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
26136	AMINE	BCHAIKER	Application de l'Intelligence Artificielle pour la gestion des Réseaux de Capteurs Sans Fil : Optimisation, Prédiction et Automatisation	Aziz EL AFIA	ALAMI ESSAADAOUI	Sciences d'ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM
36690	Nezha	HJIRT	Application de l'Intelligence Artificielle pour la gestion des Réseaux de Capteurs Sans Fil : Optimisation, Prédiction et Automatisation	Aziz EL AFIA	ALAMI ESSAADAOUI	Sciences d'ingénieur	Complex Cyber Physical Systems	ENSAM

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

