

Liste Principale des Admis en cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Laboratoire d'Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité
Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadnant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
7463	LOUAHI	Youness	Conception et modélisation d'une Plateforme de Services de Contenu à base de Micro Services pour la digitalisation et l'innovation des Processus Universitaires	AOULA ES SAADIA	NEZHA.BENMOUSSA	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
12005	AGHERAI	Oumayma	Développement d'un Système de Suivi des Performances des Étudiants basé sur l'Intelligence Artificielle	AOULA ES SAADIA	SOUAD.AHRIZ	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
11427	MOUKA	Ibtissam	Modélisation et développement d'une Plateforme Intelligente Conversationnelle à base de l'Intelligence Artificielle	AOULA ES SAADIA	NEZHA.BENMOUSSA	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
16635	EL MORSLI	Ouafaa	Analyse des Réseaux Financiers et Prédiction des Contagions Financières : Intégration de Simulations de Monte Carlo et d'Apprentissage Artificiel Profond	BEN HOUAD Mohamed	BOUCHRA BOUIHI	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
17553	EL ALAMI	Kawtar	Intégration de la blockchain et de l'intelligence artificielle pour la conception des smart contracts appliqués aux transactions financières	BEN HOUAD Mohamed	DAAIF ABDELAZIZ	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
17517	SALK	Asma	Développement de modèles Generative IA appliqués au domaine de la gestion des Modèles d'intelligence artificielle génératives appliqués à l'automatisation des processus RH	DAAIF ABDELAZIZ	SOUAD.AHRIZ	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
193	Aminou	Loubna	Modèles d'intelligence artificielle génératives appliqués à l'automatisation des processus RH	DAAIF ABDELAZIZ	MAHA.SOULAMI	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
3792	NASSIRI	ABDELAZIZ	Apprentissage machine multi-modal pour la cybersécurité dans l'Internet des objets (IoT)	KHIAT AZEDDINE	KAMAL.ELGUEMMAT	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
16392	EL-HAMIDY	Hajar	Contribution à l'élaboration de nouveaux modèles basés sur les Transformers pour l'analyse des images médicales	KHIAT AZEDDINE	BOUCHRA.BOUIHI	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
8224	Aazi	Mohamed	Résilience face aux cybermenaces basée sur l'apprentissage machine pour les Organismes à Importance Vitale (OIV)	KHIAT AZEDDINE	KAMAL.ELGUEMMAT	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
417	ALAA	Naoufal	Towards new models based on deep learning and Big Data to enhance Decision-making and Efficiency for Sales & Industries in Engineering Consulting	KHIAT AZEDDINE	ABDELMAJID.BOUSSELH AM	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
4582	Loukmane	Attoumane	Apprentissage profond pour la vision artificielle spatiotemporelle basée sur l'analyse de données de télédétection pour les robots terrestres et aériens (voitures autonomes, drone)	MESTARI MOHAMMED	ZAKARIA EN-NAIMANI	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
12069	OJJLI	Chakib	Contribution to Graph Convolution Networks: Algorithms and Applications	MESTARI MOHAMMED	ZAKARIA EN-NAIMANI	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
2625	Bennis	Mohamed	Développement de modèles Generative IA appliqués au domaine de la santé digitale	YOUSSEFI MOHAMED	SARA RETAL	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
3123	El Madani	Latifa	Modèles d'intelligence Artificielle appliqués à la cybersécurité	YOUSSEFI MOHAMED	NEZHA.BENMOUSSA	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET

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

Liste Attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadnant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
13642	ESSABRI	Abdelhadi	Développement de modèles Generative IA appliqués au domaine de la santé digitale	YOUSSEFI MOHAMED	SARA RETAL	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
4419	FRACSO	Mehdi	Modèles d'intelligence Artificielle appliqués à la cybersécurité	YOUSSEFI MOHAMED	NEZHA BENMOUSSA	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
17552	EL ALAMI	Kawtar	Modèles d'intelligence artificielle génératives appliqués à l'automatisation des processus RH	DAAIF ABDELAZIZ	MAHA.SOULAMI	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
19541	BEN-ABOUD	Houssam	Contribution à l'élaboration de nouveaux modèles basés sur les Transformers pour l'analyse des images médicales	KHIAT AZEDDINE	BOUCHRA.BOUIHI	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET
7745	ALLAM	Aouatif	Apprentissage profond pour la vision artificielle spatiotemporelle basée sur l'analyse de données de télédétection pour les robots terrestres et aériens (voitures autonomes, drone)	MESTARI MOHAMMED	ZAKARIA EN-NAIMANI	Sciences de l'ingénieur	IIACS	ENSET



Liste des admis des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
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
5024	FAKIR	Zainab	Amélioration et optimisation de la gestion du Traffic urbain en milieu non homogène à flux d'information multiéchelle pour une ville intelligente	EL KHAILI MOHAMED	HASNA NHAILA	Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET
19560	BELAIDENE	FADOUA	Advanced Energy Storage Solutions for Enhancing Green Hydrogen Integration in Microgrids	EL KHAILI MOHAMED	KARIM CHOUKRI	Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET
1829	SALHAMI	Sara	Modélisation et implémentation d'un processus d'integration des normes de qualité dans les processus éducatifs	EL KHAILI MOHAMED		Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET
164	RAZIQ	AYOUB	Contribution à l'intégration de l'apprentissage automatique et de l'automatisation dans l'industrie 5.0	EL KHAILI MOHAMED	ABDELLAH ZAMMA	Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET
459	LHA	AMAL	Planification optimale de la production selon les contraintes des usines et amélioration de ses performances dans le contexte de l'industrie 4.0	EL KHAILI MOHAMED		Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET
2666	EL ARGOUBI	FATIMA ZOHRA	Contribution à la gestion optimale des flux énergétiques dans un Smart Grid Mitropolitain	EL KHAILI MOHAMED	HOUSSAM-EDDINE CHAKI	Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET
7868	HENNANI	Mohammed	Modélisation, conception et expérimentation d'un véhicule hybride industriel sous des contraintes d'exploitation	EL KHAILI MOHAMED	HOUSSAM-EDDINE CHAKI	Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET
13307	EL ANCARY	Marouane	Commande adaptative pour la réduction active des effets dus aux défauts des machines électriques et leur diagnostic : Application aux machines rapides pour véhicules électriques	KISSAOUI MOHAMMED		Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET
4510	ABID	HAJAR	Commande et gestion d'énergie pour un véhicule électrique autonome	KISSAOUI MOHAMMED		Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET
13836	RHDIFA	HOUDA	Développement de système intelligent pour la surveillance de l'état de santé des batteries des véhicules électriques	BOUATTANE OMAR	AMMAR ABDERAZZAK	Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET
2703	Nourdy	Abdelaziz	Intégration Multimodale des données pour la détection et la prédiction de la Maladie de Parkinson	RAIHANI ABDELHADI	LHOUSSAIN BAHATTI	Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET
17015	karim	kawtar	Elaboration d'un système d'Optimisation et de gestion de l'énergie pour les Smart Grids basés sur l'Internet des Objets (IoT) et l'Intelligence Artificielle : Modélisation, Simulation et Implémentation	RAIHANI ABDELHADI		Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET
13015	Alouani	Zakaria	Leveraging Deep Learning and Data Mining for Human Disabilities Detection and Prediction	BOUATTANE OMAR		Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET
6618	ERKHAYLA	Redwane	Modélisation et Optimisation d'une chaîne de traction du véhicule électrique à multi-sources (Batterie, pile à combustible): Motorisation, Conversion, Stockage hybride et gestion d'énergie	L MAGRI ABDELMOUNIM	RACHID LAJOUAD	Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET
7976	BENBOUKOUS	Mostafa	Contribution à la commande avancée des systèmes de transmission HVDC à convertisseurs multiniveaux MMC	L MAGRI ABDELMOUNIM	RACHID LAJOUAD	Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET
6970	AITLHAJ	Rayhana	Optimisation de la Gestion de l'énergie dans les Bâtiments Intelligents grâce à l'Internet des Objets	AHMED REBBANI	OMAR BOUATTANE	Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET

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
1725	NTHELA	Ilham	Modélisation et implémentation d'un processus d'integration des normes de qualité dans les processus éducatifs	EL KHAILI MOHAMED		Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET
766	MOUBACHIR	KAWTAR	Commande et gestion d'énergie pour un véhicule électrique autonome	KISSAOUI MOHAMMED		Sciences de l'ingénieur	IESI	ENSET



Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents - M2S2I

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
10	EL JIHAOUI	MOHAMED	Contribution à l'élaboration de modèles prédictifs intelligents pour l'optimisation de l'offre éducative dans le département de l'éducation nationale	Pr. ECH CHHIBAT	Pr. MANSOURI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
132	LAHMAR	AHMED	Vers une modélisation, simulation et prédiction des trajectoires d'un robot à l'aide des outils de l'intelligence artificielle	Pr. ECH CHHIBAT	Pr. MANSOURI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
424	AIT BAHA	ASMAA	Dessalement de l'eau de mer par procédé thermique hybride MED-TCV : études thermo- économique	Pr. BELOUAGGADIA	Pr. EL BOUARI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
1146	AMZIL	SAID	Conception et développement d'un nouvel étalon à la base des méthodes statistiques liées au calcul des incertitudes dans les mesures métrologues.	Pr. ZAMMA	Pr. ELOUARDI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
1688	SERBOUT	ZOUHAIR	Vers l'élaboration de modèles de conception de produits destinés pour la fabrication additive se basant sur les techniques de l'intelligence artificielle	Pr. BELOUAGGADIA	Pr. MANSOURI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
1960	JOUILIL	ZAKARIA	Contribution à l'intégration de l'IoT et du Big Data pilotée par l'IA pour des environnements d'apprentissage intelligents améliorés.	Pr. KHALIDI	Pr. BAKHOUI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
2068	SOUDANI	MOHAMED LAMINE	Intégration des outils de l'intelligence artificielle dans l'optimisation de la production et de la maintenance.	Pr. ECH-CHHIBAT	Pr. NISSABOURI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
5045	MOUKHLI	ZAYNAB	Modélisation et une conception de matériaux innovants pour la sauvegarde d'un design architectural patrimonial durable	Pr. MANSOURI	Pr. JAMGHILI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
6005	BOUANANI	OUMAIMA	Analyse de l'Impact Environnemental des Navires : Étude et Mesures d'atténuation	Pr. ECH-CHHIBAT	Pr. SANDABAD	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
7697	SLITANE	EL HOUSSAINE	Modélisation pour la pérennité et l'intégrité des conduites hydrauliques sous pression par des outils intelligents.	Pr. SAMRI	Pr. ECH-CHHIBAT	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
8125	BIIZE	SARA	Contribution informatique pour la Modélisation de l'Encodage Cognitif basée sur l'IA chez les élèves avec troubles d'apprentissage et étude de son Intégration dans le Système éducatif	Pr. QBADOU	Pr. MANSOURI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
8857	EL KHIAIE	MOUNIR	Optimisation du processus de détection des pannes à l'aide des algorithmes prédictifs : cas des moteurs thermiques	Pr. SAMRI	Pr. ECH-CHHIBAT	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
10845	ABOUCHABANE	MOHAMED	Modélisation des Risques et Gestion de la Résilience dans la Logistique de Transport : Utilisation de la Simulation pour Optimiser la Continuité des Opérations	Pr. ZAMMA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
13156	ABNOULGID	FATIMA	Vers un modèle d'une université 4.0 pour une amélioration de la qualité de l'enseignement supérieur en s'appuyant sur les outils de data science et de l'IA	Pr. AKEF	Pr. OUHASSI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
13159	BORO	OUSSENI	Système de détection et de suivi basé sur l'apprentissage actif profond pour le suivi multi-objets	Pr. KHALIDI	Pr. NADIR	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
13245	SIKAL	OURSSOULA	Maîtrise des incertitudes de l'environnement de la chaîne logistique : une étude analytique de l'amant et l'aval de la SCM	Pr. ZAMMA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
16222	MELLALI	MOHAMED	Développement d'une méthodologie de déploiement de l'Industrie 4.0 pour l'amélioration de la compétitivité industrielle	Pr. MANSOURI – Pr. SIADAT (Thèse en cotutelle)	Pr. BENNIS	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET

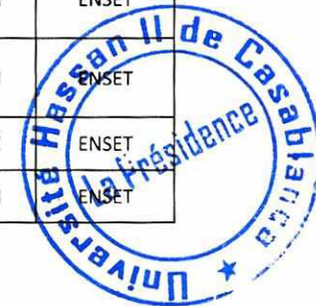


2682	EL BRINI	ABDELMOHAYMIN	Optimisation de la chaîne d'approvisionnement mondiale dans l'industrie manufacturière à l'ère de l'Industrie 4.0 : Modélisation, Analyse et Recommandations pour la Durabilité et la Résilience	Pr. MANSOURI – Pr. SIADAT (Thèse en cotutelle)	Pr. BENNIS	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
18808	LEMSIAH	CHAYMAE	Synthèse des matériaux à base d'argile synthétique pour des applications environnementales	Pr. BELOUAGGADIA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
11396	MALDANI	ZAKARIA	Modélisation numérique de crash automobiles : Approches multi-domaines et multi-échelles	Pr. BELOUAGGADIA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
11499	IBOURK	ABDELATIF	Modélisation et exploration des mécanismes de détérioration en vue de prédire la durée de vie d'un câble métallique	Pr. BELOUAGGADIA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
12701	LAMCHAHAR	ASMAA	Matériaux de construction durable pour une construction verte.	Pr. BELOUAGGADIA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
1959	HOUSNANE	MAJDA	Vers une optimisation de la gestion des stocks par l'utilisation de modèles de prévision de la demande basés sur l'IA et les réseaux de neurones	Pr. BELOUAGGADIA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
17102	DEROUICHE	SANAE	L'étude des concepts de l'Industrie 4.0 dans la production, via IoT et les technologies de l'usine intelligente	Pr. ZAMMA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
3020	BOUYAQINE	AMINE	Optimisation des Systèmes de propulsion pour les Véhicules à Pile à Combustible	Pr. ZAMMA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
18308	HAJJI	HASNA	Logistique inverse verte basée sur la blockchain	Pr. ZAMMA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
5615	NAHAIRY	WISSAL	Etude et caractérisation des matériaux à changement de phase destinés à augmenter l'efficacité énergétique	Pr. ZAMMA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET

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

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
207	EZZAIMI	Zineb	Optimisation de la chaîne d'approvisionnement mondiale dans l'industrie manufacturière à l'ère de l'Industrie 4.0 : Modélisation, Analyse et Recommandations pour la Durabilité et la Résilience	Pr. MANSOURI – Pr. SIADAT (Thèse en cotutelle)	Pr. BENNIS	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
7517	AOURIR	Nassira	Optimisation de la chaîne d'approvisionnement mondiale dans l'industrie manufacturière à l'ère de l'Industrie 4.0 : Modélisation, Analyse et Recommandations pour la Durabilité et la Résilience	Pr. MANSOURI – Pr. SIADAT (Thèse en cotutelle)	Pr. BENNIS	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
19060	BAHIDA	Zineb	Développement d'une méthodologie de déploiement de l'Industrie 4.0 pour l'amélioration de la compétitivité industrielle	Pr. MANSOURI – Pr. SIADAT (Thèse en cotutelle)	Pr. BENNIS	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
2706	BAMHAOUD	Anas	Vers un modèle d'une université 4.0 pour une amélioration de la qualité de l'enseignement supérieur en s'appuyant sur les outils de data science et de l'IA	Pr. AKEF	Pr. OUHASSI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
9857	TALBI	BOUCHRA	Vers une Modélisation, Conception et Optimisation de la mise en place de parcs éoliens dans des sites défavorisés en se basant sur les techniques de l'intelligence artificielle	Pr. BELOUAGGADIA	Pr. MANSOURI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
9092	LAGOITI	Issam	Système de détection et de suivi basé sur l'apprentissage actif profond pour le suivi multi-objets	KHALIDI	YOUNES.NADIR	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
5001	RAMADANE	Aya	Dessalement de l'eau de mer par procédé thermique hybride MED-TCV : études thermo-économique	Pr. BELOUAGGADIA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET



6651	OUKILI GARTI	Mok	Modélisation numérique de crash automobiles : Approches multi-domaines et multi-échelles	Pr. BELOUAGGADIA	-	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
10965	ALAMI MASMOUDI	AMINE	Contribution à l'amélioration des expériences d'apprentissage personnalisées grâce à des modèles pédagogiques adaptatifs basés sur l'IA	Pr. KHALIDI	Pr. BAKHOUIYI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET
4547	DAHMANI	IABDESSALAM	Intégration des outils de l'intelligence artificielle dans l'optimisation de cycle de vie d'un produit	Pr. SAMRI	Pr. NISSABOURI	Sciences de l'Ingénieur	M2S2I	ENSET

