

PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026



Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	2383/Oct.25 (6316)	Ziad	Hassain	AOSF Attention : Mécanismes d'attention robustes et frugaux basés sur des filtres d'ordre statistique	MOHAMMED MESTARI	ASMAE OUHMIDA	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
2	7875/Oct.25 (30403)	Hasna	EL BACHA	Contribution à l'élaboration d'approches adaptatives basées sur l'intelligence artificielle avancée pour une éducation personnalisée	NEZHA BENMOUSSA	ASMAE OUHMIDA	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
3	14469/Oct.25 (8257)	Abdelmoussaoui	EZZAROUALI	Cyber Threat Hunting Automation via Graph Neural Networks (GNNs) & OSINT Fusion	KAMAL ELGUEMMAT	AZEDDINE KHIAT	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
4	8654/Oct.25 (18426)	Marouane	El Aatouani	Framework de Sécurité Zero Trust pour les Systèmes de Santé dans le Cloud : Protection des Données des Patients et Garantie de la Biosécurité	KAMAL ELGUEMMAT	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
5	1799/Oct.25 (33245)	Ilham	OULAKBIR	IA générative et LLM multimodaux pour l'aide au diagnostic radiologique et la transformation digitale des PME du secteur dentaire	NEZHA BENMOUSSA	MOHAMED YOUSFI	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
6	1799/Oct.25 (9546)	Ilham	OULAKBIR	Intelligence artificielle au service du flux de travail anatomo-pathologique : une intégration stratégique au CHU	BOUCHRA BOUIHI	SARA RETAL	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
7	1161/Oct.25 (13385)	Mohamed-El-Hanafi	Benabbou	Intelligence artificielle et capteurs multimodaux pour la détection des troubles psychologiques au Maroc	HABIB AYAD	NON	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
8	267/Oct.25 (4346)	Mohamed Akram	HAMDAOUI	Modèles de l'intelligence artificielle générative et agentique pour la cybersécurité. Application à l'anticipation de la congestion et la détection des comportements non coopératifs et la garantie de la cyberdéfense	ABDELAZIZ DAAIF	MOHAMED YOUSFI	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
9	4722/Oct.25 (4897)	ROUFAIDA	BABZZINE	Optimisation computationnelle et éco-éfficiente des modèles d'IA générative et simulation de leur impact environnemental à grande échelle	NEZHA BENMOUSSA	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
10	1840/Oct.25 (31065)	Ayoub	Abdellaoui	Regularization problem of hidden Markov model and transformers: Application on speech to text in Moroccan Darija	ZAKARIAE ENNAIMANI	A CHALFAOUAT	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
11	7599/Oct.25 (38966)	Mohammed Amine	Farid	Système Expert Agentic/Multimodal pour l'Aide au Diagnostic en Dentisterie	HABIB AYAD	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence	ENSET

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
								Artificielle et Cyber Sécurité	
12	10267/Oct.25 (40159)	Nohaila	Akherraz	Théorie des jeux et intelligence artificielle : étude des équilibres et optimisation dans les systèmes multi-agents	HABIB AYAD	NON	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
13	1741/Oct.25 (5002)	Anass	Boujendar	Vers un système multimodal et évolutif de triage clinique et de planification thérapeutique basé sur des agents intelligents et des modèles de langage de grande taille (LLMs) pour les services d'urgence	NEZHA BENMOUSSA	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
14	16455/Oct.25 (17207)	Essaadia	Wanaim	Vers une Gouvernance Intelligente et Résiliente des Systèmes d'Information de Santé à l'ère de l'IA et du Big Data	SOUAD AHRIZ	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
15	10456/Oct.25 (33995)	Najwa	Amry	Vers une Intelligence Artificielle Interprétable et Multimodale pour l'Aide au Diagnostic des Maladies Complexes	ABDELAZIZ DAAIF	SOUFIANE HAMIDA	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	6879/Oct.25 (5755)	Ange Phiney N'da Kouakou	KOFFI	Contribution à l'élaboration d'approches adaptatives basées sur l'intelligence artificielle avancée pour une éducation personnalisée	1	NEZHA BENMOUSSA	ASMAE OUHMIDA	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
2	10990/Oct.25 (34083)	ZAINEB	RAMZI	Contribution au développement d'un système de détection de commentaires toxiques sur les réseaux sociaux en utilisant des outils de l'IA générative	1	NEZHA BENMOUSSA	NON	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
3	15431/Oct.25 (4483)	Hajar	Bouchama	Gouvernance des risques IT dans les universités : une approche agentique basée sur l'IA	1	SOUAD AHRIZ	NON	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
4	11272/Oct.25 (33576)	Imane	EL IBRAHIMY	Intelligence Artificielle Explicable et Méthodes Formelles pour la Fiabilité des Systèmes IoT Critiques	1	ZAKARIAE ENNAIMANI	SOUFIANE HAMIDA	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
5	1799/Oct.25 (9484)	Ilham	OULAKBIR	Modèles de l'IA générative pour l'OCR des manuscrits arabes anciens : Applications à la digitalisation des registres d'état civil et dossiers médicaux	1	BOUCHRA BOUIHI	MOHAMED YOUSSEFI	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
6	15398/Oct.25 (35773)	HALIMA	DAOUDI	Modèles de l'IA générative pour l'OCR des manuscrits arabes anciens : Applications à la digitalisation des registres d'état civil et dossiers médicaux	2	BOUCHRA BOUIHI	MOHAMED YOUSSEFI	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
7	7875/Oct.25 (30128)	Hasna	EL BACHA	Modèles d'IA agentiques pour l'automatisation gouvernée du Data Analytics: planification, exécution outillée et évaluation de bout en bout	1	NEZHA BENMOUSSA	MOHAMED YOUSSEFI	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
8	5052/Oct.25 (5895)	youssef	yaslane	Modèles d'IA agentiques pour l'automatisation gouvernée du Data Analytics: planification, exécution outillée et évaluation de bout en bout	2	NEZHA BENMOUSSA	MOHAMED YOUSSEFI	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
9	7875/Oct.25 (30111)	Hasna	EL BACHA	Modèles LMS agentique pour la personnalisation de l'apprentissage à grande échelle	1	SOUAD AHRIZ	MOHAMED YOUSSEFI	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
10	1144/Oct.25 (23840)	Sara	HARITH	Modélisation de la réponse individuelle au traitement par intelligence artificielle pour la personnalisation des thérapies	2	ABDELAZIZ DAAIF	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
11	11320/Oct.25 (33973)	Nabil	Kannane	Système Expert Agentic/Multimodal pour l'Aide au Diagnostic en Dentisterie	1	HABIB AYAD	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
12	1799/Oct.25 (9496)	Ilham	OULAKBIR	Une approche innovante de la relation entre enseignement supérieur et employabilité : intégration des pratiques pédagogiques, de la numérisation et de l'IA générative.	1	BOUCHRA BOUIHI	ESSAADIA AOULA	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
13	743/Oct.25 (14577)	Kenza	Youssi	Vers un cadre éthique pour l'usage de l'intelligence artificielle générative dans l'enseignement supérieur	1	SOUAD AHRIZ	NON	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
14	14894/Oct.25 (13044)	Rida	Ouassen	Vers une Gouvernance Intelligent et Résiliente des Systèmes d'Information de Santé à l'ère de l'IA et du Big Data	1	SOUAD AHRIZ	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
15	7870/Oct.25 (35550)	Salima	EL HOU	Vers une Intelligence Artificielle Interprétable et Multimodale pour l'Aide au Diagnostic des Maladies Complexes	1	ABDELAZIZ DAAIF	SOUFIANE HAMIDA	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026



Liste principale :

#	Réf. candidature	Prénom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	7817/Oct.25 (26901)	Fatimaezzahra	Bouaddi	Compensation des erreurs de commande et de positionnement dans les systèmes robotiques imprimés en 3D par asservissement visuel et intelligence artificielle	LAIDI ZAHIRI	ZAKARIA MIGHOUAR	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
2	15398/Oct.25 (35793)	HALIMA	DAOUDI	Contribution à la modélisation et à l'évaluation d'un système pédagogique fondé sur l'IA générative (LLM) : fiabilité, sécurité, détection du plagiat, provenance et cadre éthique	MOHAMMED QBADOU	NON	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
3	222/Oct.25 (16667)	SAAD	LAADRAOUI	Enhancing Strategy Performance by Minimizing Losses and Maximizing Gains Through Optimized Exposure Management Using AI Models and Data Science	FATIHA AKEF	KHALIFA MANSOURI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
4	1467/Oct.25 (9246)	mohammed	HASSOUNE	Intégration de la conception pour la fabrication additive (DfAM) dans une approche Industrie 4.0 basée sur les jumeaux numériques pour l'optimisation intelligente en temps réel	LAHCEN AMHAIMAR	RAJAE JEMGHILI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
5	4005/Oct.25 (23215)	Mohcine	SAHTANI	Modélisation et optimisation de l'expérience utilisateur (UX) dans les interfaces numériques par intelligence artificielle	ABDERRAHIM KHALIDI	MOHAMMED RACHDI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
6	1385/Oct.25 (12315)	Nour-El Houda	Darbal	Monitoring et optimisation conjointe de la qualité et de la maintenance dans les systèmes de production sous incertitudes	KHALIFA MANSOURI	NON	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
7	913/Oct.25 (22876)	Ahmed	ES-SAMLALI	Structures robotiques autosensorisées imprimées en 3D : conception et optimisation multi-objectif assistées par intelligence artificielle	LAIDI ZAHIRI	ZAKARIA MIGHOUAR	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
8	13130/Oct.25 (33701)	manal	khalifa	Système multi-agents d'IA agentique adaptative pour l'apprentissage immersif en réalité virtuelle et augmentée (RV/RA) : évaluation de l'engagement et de la compréhension chez des apprenants à besoins spécifiques	MOHAMMED QBADOU	INTISSAR SALHI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
9	1710/Oct.25 (14476)	Rachid	Achengli	Système multi-agents d'IA agentique générative pour la personnalisation de l'apprentissage et l'adaptation dynamique des ressources d'apprentissage en éducation inclusive	MOHAMMED QBADOU	NON	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
10	1584/Oct.25 (5421)	Oussama	Kaiss	Vers un système e-learning prédictif, proposant des recommandations intelligentes, basé sur les outils de l'Intelligence Artificielle et le Learning Analytics pour une bonne réussite académique	SOPHIA FARIS	KHALIFA MANSOURI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
11	5052/Oct.25 (6801)	youssef	yaslane	Vers un système éducatif Auto-Réflexif basé sur les outils de l'IA Génération pour un Soutien à l'Apprentissage Inclusif, Adaptatif et Appliqué	SOPHIA FARIS	KHALIFA MANSOURI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
								Systèmes Industriels Intelligents	
12	886/Oct.25 (7476)	Walid	EL AFFIFI	'Développement et caractérisation de matériaux nanostructurés innovants pour le stockage d'énergie dans les batteries et supercondensateurs, par l'application de techniques d'intelligence artificielle.	AHMED BABAHAMMOU	ABDELLAH ZAMMA	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	13130/Oct.25 (33870)	manal	khalifa	Système multi-agents d'IA agentique générative pour la personnalisation de l'apprentissage et l'adaptation dynamique des ressources d'apprentissage en éducation inclusive	1	MOHAMMED QBADOU	NON	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026



Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	285/Oct.25 (312)	ASMAA	LOUKRISSI	Advanced control and optimization and monitoring of a hybrid Power to X microgrid	RACHID LAJOUAD	ABDELMOUNIME ELMAGRI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
2	9176/Oct.25 (25026)	Amine	Fadssi	AI-Driven Automated Cardiac MRI Analysis: Novel Architectures for Cardiovascular Structure Segmentation and Anomaly Detection	ABDERAZZAK AMMAR	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
3	7862/Oct.25 (4781)	Salma	Ezaccani	Approches multimodales et explicables en intelligence artificielle pour la prédition et la gestion personnalisée du risque maternel	OMAR BOUATTANE	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
4	9666/Oct.25 (38953)	Mohamed	HAM	Architecture de Contrôle Cyber-Physique Hybride et Tolérante aux Pannes pour la Résilience des Micro-Réseaux Isolés : Une Approche par Co-Design SCADA-Edge en Environnement à Connectivité Stochastique.	HICHAM ZAGGAF	adil mansouri	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
5	12769/Oct.25 (35467)	mouaad	ouhmad	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	LHOUSSAIN BAHATTI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
6	129/Oct.25 (29117)	Fatima ezzahra	Belkaid	Contribution à la commande pour l'intégration des éoliennes flottantes au réseau électrique via des systèmes de transmission HVDC.	ABDELMOUNIME ELMAGRI	ILYASS ELMYASSE	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
7	10004/Oct.25 (19746)	ELHOUSSINE	KARYM	Contribution à la conception et à l'optimisation énergétique des systèmes photovoltaïques flottants pour l'alimentation des stations de dessalement de l'eau	LHOUSSAIN BAHATTI	ILYASS ELMYASSE	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
8	7870/Oct.25 (35530)	Salima	EL HOU	Contribution au développement d'un système intelligent de diagnostic précoce du diabète basé sur l'intelligence artificielle et l'intégration de données médicales multimodales	HICHAM ZAGGAF	NON	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
9	7562/Oct.25 (6248)	Abdalqouddous	bouskour	Contrôle Décentralisé et Émergent du Flux d'énergie dans les Micro-Réseaux par Systèmes Multi-Agents Hétérogènes : Apprentissage par Renforcement Profond sur Architecture PLC-Edge.	HICHAM ZAGGAF	MOHAMMED KISSAOUI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
10	8058/Oct.25 (6602)	Oussama	Hammach	Cross-Layer Security for Industrial Wireless Networks: Attacks Defenses, and Protocol Hardening	KARIM CHOUKRI	HOUSSAM-EDDINE CHAKIR	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
11	16042/Oct.25 (11722)	Younes	EL HASSOUNI	Développement de jumeaux numériques (Digital Twins) intelligents pour le suivi à distance et la	OMAR BOUATTANE	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et	ENSET

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
				prédition de l'état de santé des patients en zones rurales				Systèmes Intelligents	
12	15992/Oct.25 (27825)	HAKIMA	NACIRI	Développement de solutions intelligentes basées sur l'intelligence artificielle pour la gestion intégrée de l'eau, l'optimisation énergétique et l'agriculture durable au Maroc : vers une résilience face aux changements climatiques	ABDALLAH AILANE	ABDELHADI RAIHANI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
13	427/Oct.25 (19236)	Mariyame	Mallouk	Gestion et contrôle avancé des systèmes de conversion d'énergie : intégration multisources et multiclients dans les systèmes énergétiques intelligents	ABDELMOUNIME ELMAGRI	adil mansouri	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
14	13312/Oct.25 (19327)	chayma	lakhzaz	Gestion intelligente de l'énergie d'un véhicule multi-sources dans l'Usine du Futur.	MOHAMMED KISSAOUI	HICHAM ZAGGAF	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
15	6124/Oct.25 (1779)	Douaa	BENKHRABA	Méthodologies avancées de jumeaux numériques pour l'optimisation, la fiabilité et la maintenance prédictive des systèmes photovoltaïques à grande échelle	KARIM CHOUKRI	NON	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
16	12135/Oct.25 (34324)	Chaimae	ELFAKIR	Modélisation et optimisation par Intelligence Artificielle pour la personnalisation équitable et explicable des parcours éducatifs	AHMED REBBANI	SOUFIANE HAMIDA	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
17	13387/Oct.25 (41587)	Fatima ezzahra	Lyasi	Modélisation multiphysique et optimisation des électrolyseurs PEM : analyse électrique, thermique et fluidique pour la production d'hydrogène vert	KARIM CHOUKRI	HOUSSAM-EDDINE CHAKIR	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
18	15992/Oct.25 (27887)	HAKIMA	NACIRI	Scalable Multi-Agent AI for Vehicle-to-Grid Operations under Uncertainty	ABDERAZZAK AMMAR	MOHAMMED KISSAOUI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	850/Oct.25 (25219)	Soukaina	Bahij	Advanced AI-Driven Energy Management System for Integrated Battery-Hydrogen Electric vehicles in Smart Transportation Networks	1	ABDALLAH AILANE	NON	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
2	4837/Oct.25 (29517)	OUMAIMA	ANIBER	Architecture de Contrôle Cyber-Physique Hybride et Tolérante aux Pannes pour la Résilience des Micro-Réseaux Isolés : Une Approche par Co-Design SCADA-Edge en Environnement à Connectivité Stochastique.	1	HICHAM ZAGGAF	adil mansouri	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
3	6934/Oct.25 (39823)	Ayoub	HMITOU	Contribution à la commande pour l'intégration des éoliennes flottantes au réseau électrique via des systèmes de transmission HVDC.	1	ABDELMOUNIME ELMAGRI	ILYASS ELMYASSE	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
4	7301/Oct.25 (19082)	Wafae	Lahouas	Contribution à la conception et à l'optimisation énergétique des systèmes photovoltaïques flottants pour l'alimentation des stations de dessalement de l'eau	1	LHOUSSAIN BAHATTI	ILYASS ELMYASSE	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
5	15992/Oct.25 (27863)	HAKIMA	NACIRI	Contrôle Décentralisé et Émergent du Flux d'énergie dans les Micro-Réseaux par Systèmes Multi-Agents Hétérogènes : Apprentissage par Renforcement Profond sur Architecture PLC-Edge.	1	HICHAM ZAGGAF	MOHAMMED KISSAOUI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
6	7969/Oct.25 (28301)	Wissal	Saber	Designing a new architecture of a complex scenario generation, simulation and evaluation of collision avoidance systems for Autonomous vehicles	3	ABDALLAH AILANE	NON	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
7	7958/Oct.25 (6245)	Anas	Mouflih	Designing a new architecture of a complex scenario generation, simulation and evaluation of collision avoidance systems for Autonomous vehicles	4	ABDALLAH AILANE	NON	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
8	2187/Oct.25 (2184)	Meriem	HABIBALLAH	Modélisation et optimisation par Intelligence Artificielle pour la personnalisation équitable et explicable des parcours éducatifs	1	AHMED REBBANI	SOUFIANE HAMIDA	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
9	12835/Oct.25 (39321)	ghizlane	lamti	Modélisation multiphysique et optimisation des électrolyseurs PEM : analyse électrique, thermique et fluidique pour la production d'hydrogène vert	1	KARIM CHOUKRI	HOUSSAM-EDDINE CHAKIR	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
10	8673/Oct.25 (41245)	Mohammed	Hamidi	Prise de décision automatisée et sécurisée en temps réel à partir des données LIDAR pour véhicules autonomes	2	HASNA NHAILA	MOHAMED ELKHAILI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
11	4837/Oct.25 (29474)	OUMAIMA	ANIBER	Stratégies de commande adaptative et de diagnostic global pour la détection et la tolérance aux défauts dans les véhicules électriques	1	ABDERAZZAK AMMAR	MOHAMMED KISSAOUI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.

