

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	15225/Oct.25 (20832)	YOUNESS	HAKAM	Advanced AI-Driven Energy Management System for Integrated Battery-Hydrogen Electric vehicles in Smart Transportation Networks	ABDALLAH AILANE	NON	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
2	273/Oct.25 (286)	RABII	ISMAOUI	Advanced control for Grid forming power inverter	RACHID LAJOUAD	ABDELMOUNIME ELMAGRI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
3	10443/Oct.25 (28537)	Hichame	ATRIIB	Advanced control of Li-ion battery charger based on its internal infinite-dimensional model (PDE)	LHOUSSAIN BAHATTI	RACHID LAJOUAD	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
4	13107/Oct.25 (15600)	mehdi	FARAJ	Chaîne de traction ferroviaire augmentée par intelligence artificielle générative et jumeau numérique auto-apprenant pour l'optimisation énergétique et la maintenance prédictive	HASNA NHAILA	HOUSSAM-EDDINE CHAKIR	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
5	11539/Oct.25 (28367)	HAMZA	EL OUARDI	Commande adaptative pour la réduction active des effets dus aux défauts des machines électriques et leur diagnostic : Application aux machines rapides pour véhicules électriques	MOHAMMED KISSAOUI	RACHID LAJOUAD	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
6	11336/Oct.25 (12152)	Mohammed elhassan	MGADDA	Commande optimale, estimation d'états et stratégies d'optimisation des lignes de transport d'énergie électrique HVAC pour les trains à grande vitesse (TGV) avec apport des énergies renouvelables	MOHAMMED KISSAOUI	ABDELHADI RAIHANI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
7	14875/Oct.25 (27936)	Mouad	SKIOUS	Contribution of artificial intelligence to smart power grid management : towards more resilient and optimized grids	MOHAMMED RAFIK	NON	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
8	6499/Oct.25 (7292)	israe	el ibrahimi	Contribution to the development of a Fatty Liver Detection System using Machine Learning and Medical Imaging Analysis Techniques	MOHAMMED RAFIK	NON	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
9	5842/Oct.25 (72926A)	Zineb	EL LAGOUANII	Designing a new architecture of a	ABDALLAH AILANE	NON	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET

#	candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Thèse	proposé	Doctorale	Laboratoire	Etablissement
				and evaluation of collision avoidance systems for Autonomous vehicles				Systèmes Intelligents	
10	4929/Oct.25 (24075)	Zakaria	Ennadafy	Développement de Méthodes Avancées pour le Traitement et l'Analyse des Images Hyperspectrales : Approches d'Intelligence Artificielle et Analyse Multidimensionnelle	HASNA NHAALA	MOHAMED ELKHAILI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
11	8096/Oct.25 (26442)	Layla	Zaitouni	Développement d'une alternative à la machine synchrone à aimants permanents pour la chaîne de traction des véhicules électriques	KARIM CHOUKRI	HOUSSAM-EDDINE CHAKIR	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
12	13523/Oct.25 (2110)	Mouad	Athenbou	Développement d'une solution Saas innovante de contrôle d'accès basée sur la reconnaissance de l'empreinte palmaire	AHMED REBBANI	OMAR BOUATTANE	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
13	684/Oct.25 (4734)	Yassine	SAIF	Low-Power TinyML Models for Real-Time ECG and EEG Analysis on Edge Devices	ABDERAZZAK AMMAR	LHOUSSAIN BAHATTI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
14	3019/Oct.25 (2851)	Chaïma	HARRAK	Modeling and Optimization of a Hybrid Wind-Wave Energy System for Smart Grids: Towards Green, Resilient, and Digitalized Power Generation	KARIM CHOUKRI	NON	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
15	4503/Oct.25 (7301)	Achraf	KALECH	Optimisation intelligente à base d'IoT des flux d'énergie dans un micro-réseau multi-sources à énergies renouvelables	HASNA NHAALA	HOUSSAM-EDDINE CHAKIR	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
16	7084/Oct.25 (4932)	Narjisse	Douiri	Optimisation technico-économique et environnementale de l'intégration du photovoltaïque dans les smart grids	LHOUSSAIN BAHATTI	MOHAMMED KISSAOUI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
17	1494/Oct.25 (8481)	Omayma	ELMHOUR	Prise de décision automatisée et sécurisée en temps réel à partir des données LIDAR pour véhicules autonomes	HASNA NHAALA	MOHAMED ELKHAILI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
18	5842/Oct.25 (32005)	Zineb	EL HASSANI	Stratégies de commande adaptative et de diagnostic global pour la détection et la tolérance aux défauts dans les véhicules électriques	ABDERAZZAK AMMAR	MOHAMMED KISSAOUI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
19	14315/Oct.25 (13350)	Youness	LAAZIRI	Study and Modeling of Supercapacitor Storage Systems and Their Integration into Smart Grids	KARIM CHOUKRI	HOUSSAM-EDDINE CHAKIR	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	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	2800/Oct.25 (28075)	Hanane	LAHNECH	Approches multimodales et explicables en intelligence artificielle pour la prédiction et la gestion personnalisée du risque maternel	1	OMAR BOUATTANE	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
3	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	adli mansouri	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
4	3047/Oct.25 (35510)	Fatima Zahrae	Belghiti	Commande optimale, estimation d'états et stratégies d'optimisation des lignes de transport d'énergie électrique HVAC pour les trains à grande vitesse (TGV) avec apport des énergies renouvelables	1	MOHAMMED KISSAOUI	ABDELHADI RAIHANI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
5	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
6	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
7	15992/Oct.25 (27863)	HAKIMA	NACIRI	Contrôle Décentralisé et Emergent 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
8	14875/Oct.25 (27935)	Mouad	SKIOUS	Designing a new architecture of a complex scenario generation, simulation and evaluation of collision avoidance systems for Autonomous vehicles	1	ABDALLAH AILANE	NON	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
9	11236/Oct.25 (26988)	ZAKARIAE	EL ARSI	Designing a new architecture of a complex scenario generation,	2	ABDALLAH AILANE	NON	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et	ENSET

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
10	7969/Oct.25 (28301)	Wissal	Saber	Designing a new architecture of a complex scanario 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
11	7958/Oct.25 (6245)	Anas	Mouflih	Designing a new architecture of a complex scanario 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
12	13365/Oct.25 (37745)	Asmaa	AIT ABBOU	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	1	ABDALLAH AILANE	ABDELHADI RAIHANI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
13	8056/Oct.25 (38746)	Abdellah	OUAHSNA	Méthodologies avancées de jumeaux numériques pour l'optimisation, la fiabilité et la maintenance prédictive des systèmes photovoltaïques à grande échelle	1	KARIM CHOUKRI	NON	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
14	15777/Oct.25 (40364)	Imane	ABOUADNAN	Méthodologies avancées de jumeaux numériques pour l'optimisation, la fiabilité et la maintenance prédictive des systèmes photovoltaïques à grande échelle	2	KARIM CHOUKRI	NON	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
15	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
16	12835/Oct.25 (39321)	ghizlane	lamti	Modélisation multiphysique et optimisation des électrolyseurs PEM : analyse électrique, thermique et fluïdique pour la production d'hydrogène vert	1	KARIM CHOUKRI	HOUSSAM- EDDINE CHAKIR	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
17	133/Oct.25 (17992)	Abdelhafid	SAAID	Optimisation intelligente à base d'IoT des flux d'énergie dans un micro-réseau multi-sources à énergies renouvelables	1	HASNA NHAILA	HOUSSAM- EDDINE CHAKIR	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
18	14875/Oct.25 (27933)	Mouad	SKIOUS	Prise de décision automatisée et sécurisée en temps réel à partir des données LIDAR pour véhicules autonomes	1	HASNA NHAILA	MOHAMED ELKHAILI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
19	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
20	4929/Oct.25 (23865)	Zakaria	Ennadafy	Prise de décision automatisée et sécurisée en temps réel à partir des données LIDAR pour véhicules autonomes	3	HASNA NHAILA	MOHAMED ELKHAILI	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents	ENSET
21	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
22	7729/Oct.25 (292)	Taha	El maliani	Titre proposé : Développement d'une solution multiplateforme de vote électronique sécurisée pour les élections marocaines	1	AHMED REBBANI	ABDELMAJID BOUSSELHAM	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.



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	12841/Oct.25 (17581)	RACHID	OUCHINE	Architecture Technologique Avancée pour la Sécurisation et la Modernisation des Processus Judiciaires Numériques	ZAKARIAE ENNAIMANI	ABDELLAH OUAGUID	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
2	3757/Oct.25 (20570)	Manal	OUAKIL	Contribution au développement d'un système de détection de commentaires toxiques sur les réseaux sociaux en utilisant des outils de l'IA générative	NEZHA BENMOUSSA	NON	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
3	6087/Oct.25 (10614)	Yassir	YASSINI	Enhancing OT/ICS Cybersecurity with Machine Learning-Based Intrusion Detection Systems	ZAKARIAE ENNAIMANI	NON	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
4	13035/Oct.25 (8114)	ABDERRAHIM	BENAYA	Exploitation de la Blockchain et de l'IA pour Sécuriser les Pipelines d'Intégration et de Déploiement Continu (CI/CD)	SOUAD AHRIZ	ABDELLAH OUAGUID	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
5	15916/Oct.25 (14427)	Hamza	BELGALLIA	Gouvernance des risques IT dans les universités : une approche agentique basée sur l'IA	SOUAD AHRIZ	NON	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
6	6970/Oct.25 (23590)	abderrahman	Elbakkouchi	Intelligence Artificielle et systèmes de recommandation pour l'éducation : conception d'un apprentissage adaptatif et personnalisé	HABIB AYAD	JAMAL MAWANE	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
7	10803/Oct.25 (36053)	Mouhcine	Ouchen	Intelligence Artificielle Explicable et Méthodes Formelles pour la Fiabilité des Systèmes IoT Critiques	ZAKARIAE ENNAIMANI	SOUFIANE HAMIDA	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
8	10394/Oct.25 (8486)	Meriem El Batoul	Eddaif	Les méthodes d'apprentissage innovantes à l'ère des nouvelles technologies : approches innovantes, espaces d'apprentissage et pratiques pédagogiques	SOUAD AHRIZ	ESSAADIA AOULA	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
9	3510/Oct.25 (33426)	Oussama	DERAOUI	Modèles de l'IA générative pour l'OCR des manuscrits arabes	BOUCHRA BOUHI	MOHAMED YOUSSEFI	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence	ENSET



#	candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Thèse	proposé	Doctorale	Laboratoire	Etablissement
				digitalisation des registres d'état civil et dossiers médicaux				Artificielle et Cyber Sécurité	
10	10146/Oct.25 (27978)	Yousra	CHIBIANE	Modèles d'IA agentiques pour l'automatisation gouvernée du Data Analytics: planification, exécution outillée et évaluation de bout en bout	NEZHA BENMOUSSA	MOHAMED YOUSSEFI	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
11	14536/Oct.25 (6011)	Abderrazzak	SAMADI	Modèles LMS agentique pour la personnalisation de l'apprentissage à grande échelle	SOUAD AHRIZ	MOHAMED YOUSSEFI	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
12	15217/Oct.25 (21044)	Bilal	SAJAI	Modèles multimodaux explicables et auto-supervisés pour la détection des maladies oculaires à partir d'images de fond d'œil et d'OCT	BOUCHRA BOUIHI	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
13	10053/Oct.25 (12478)	Mohamed	EL FALLAHI	Modélisation de la réponse individuelle au traitement par intelligence artificielle pour la personnalisation des thérapies	ABDELAZIZ DAAIF	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
14	1465/Oct.25 (32590)	DOHA	BANOUI	Systèmes intelligents basés sur Digital Twin et Intelligence Artificielle pour l'optimisation en temps réel des ressources critiques aéroportuaires	MOHAMMED MESTARI	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
15	10413/Oct.25 (4834)	Diyaa	Es-souissy	Une approche innovante de la relation entre enseignement supérieur et employabilité : intégration des pratiques pédagogiques, de la numérisation et de l'IA générative.	BOUCHRA BOUIHI	ESSAADIA AOULA	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
16	1560/Oct.25 (35328)	Adnane	Bouhchicha	Vers un cadre éthique pour l'usage de l'intelligence artificielle générative dans l'enseignement supérieur	SOUAD AHRIZ	NON	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
17	9828/Oct.25 (7524)	Mohamed	EL HACHIMI	Vers une architecture des systèmes d'information augmentée par l'IA : de la cartographie intelligente à la rationalisation explicable	KAMAL ELGUEMMAT	AZEDDINE KHIAT	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
18	673/Oct.25 (8697)	Fatima Ezzahra	HOUD	Vers une intelligence artificielle explicable, multimodale et générative pour la détection des arythmies cardiaques à partir des signaux ECG	ZAKARIAE ENNAIMANI	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
19	10395/Oct.25 (7209)	Mohamed	GAMAL	Vers une plateforme Multiverse et Sécurisée de jeu numérique pour les villes intelligentes et durables	AZEDDINE KHIAT	NON	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	11465/Oct.25 (37627)	latifa	driouch	Architecture Technologique Avancée pour la Sécurisation et la Modernisation des Processus Judiciaires Numériques	1	ZAKARIAE ENNAIMANI	ABDELLAH OUAGUID	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
2	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
3	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
4	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
5	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
6	7328/Oct.25 (21783)	Silham	CHTAIOUI	Intelligence Artificielle Explicable et Méthodes Formelles pour la Fiabilité des Systèmes IoT Critiques	2	ZAKARIAE ENNAIMANI	SOUFIANE HAMIDA	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
7	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
8	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
9	7875/Oct.25 (30128)	Hasna	EL BACHA	Modèles d'IA agentiques pour l'automatisation	1	NEZHA BENMOUSSA	MOHAMED YOUSSEFI	Sciences	Informatique, Intelligence	ENSET

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
				gouvernée du Data Analytics: planification, exécution outillée et évaluation de bout en bout				l'ingénieur	Artificielle et Cyber Sécurité	
10	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
11	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
12	14885/Oct.25 (27412)	Abdelahdi	IFKIRNE	Modélisation de la réponse individuelle au traitement par intelligence artificielle pour la personnalisation des thérapies	1	ABDELAZIZ DAAIF	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
13	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
14	10803/Oct.25 (36058)	Mouhcine	Ouchen	Regularization problem of hidden Markov model and transformers: Application on speech to text in Moroccan Darija	1	ZAKARIAE ENNAIMANI	A CHALFAOUAT	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
15	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
16	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 BOUHI	ESSAADIA AOULA	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
17	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

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
18	4547/Oct.25 (24879)	Mohamed	CHOUAI	Vers une architecture des systèmes d'information augmentée par l'IA : de la cartographie intelligente à la rationalisation explicable	1	KAMAL ELGUEMMAT	AZEDDINE KHIAT	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
19	14894/Oct.25 (13044)	Rida	Ouassen	Vers une Gouvernance Intelligente 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
20	11465/Oct.25 (38303)	latifa	drrouch	Vers une Gouvernance Intelligente et Résiliente des Systèmes d'Information de Santé à l'ère de l'IA et du Big Data	2	SOUAD AHRIZ	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité	ENSET
21	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	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	2828/Oct.25 (8640)	Fatima	REZKI	Alignement multimodal texte-véo via IA pour la recherche de séquences et de vidéos complètes	LAHCEN AMHAIMAR	MOHAMMED RACHDI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
2	2797/Oct.25 (11976)	Manal	BENZIAN	Application des jumeaux numériques à l'optimisation des procédés thermiques: Cas de la trempe du verre et généralisation industrielle.	AHMED BABAHAMMOU	NAWAL BELOUAGGADIA	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
3	4753/Oct.25 (33193)	Nada	Baammi	Apport de l'Intelligence Artificielle à la conception et à l'optimisation de chaînes logistiques durables	E ECH-CHHIBAT	SALAH NISSABOURI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
4	7223/Oct.25 (39071)	Fatima ezzahra	EL KHALFI	Approche innovante basée sur la réalité augmentée, le scan 3D et la fabrication additive pour la conception de dispositifs médicaux ergonomiques	ABDERRAHIM KHALIDI	RAJAE JEMGHILI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
5	4099/Oct.25 (28979)	youssef	khayari	Conception d'algorithmes d'intelligence artificielle pour le contrôle collaboratif de robots industriels poly articulés : approche unifiée rigide/souple	HASSAN SAMRI	NON	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
6	8490/Oct.25 (32387)	ABDESSADEK	AIT SI	Conception et optimisation multi-physique des réseaux de tuyauterie pour le transport d'hydrogène dans les installations industrielles	HASSAN SAMRI	NON	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
7	4562/Oct.25 (6016)	Ibrahim	GOUNIS	Développement de modèles d'intelligence artificielle pour la prédiction et l'optimisation des défauts de solidification des matériaux dans le cadre de l'Industrie 4.0	FATIHA AKEF	KHALIFA MANSOURI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
8	5345/Oct.25 (15223)	Jihane	MELLOUI	Développement de structures robotiques auto-sensorisées	LAIDI ZAHIRI	E ECH-CHHIBAT	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des	ENSET

#	candidature	Prenom	Nom	Sujet de these	These	proposé	Doctorale	Laboratoire	Etablissement
				matériaux innovants pour des applications Industrie 4.0.				Industriels Intelligents	
9	8056/Oct.25 (38738)	Abdellah	OUAHSNA	Jumneau numérique photovoltaïque hybride pour diagnostic et maintenance planifiée	LAHCEN AMHAIMAR	NON	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
10	1470/Oct.25 (8839)	khalid	douiby	Modélisation et orchestration d'un système multi-agents d'IA agentique pour la recommandation éducative multimodale en architecture hybride distribuée	MOHAMMED QBADOU	INTISSAR SALHI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
11	13738/Oct.25 (40727)	Hassan	AIT BOUSSLAM	Modélisation et simulation numérique du comportement mécanique d'un réservoir composite de stockage d'hydrogène.	ELHASSAN ACHOUYAB	SOUFIANE ELOUARDI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
12	6814/Oct.25 (21872)	Oussama	ELHANI	Optimisation des partenariats d'économie circulaire Inter-industriels : Conception d'un système d'aide à la décision pour la valorisation des déchets par solutions numériques	FATIHA KEF	IDRISS BENNIS	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
13	4120/Oct.25 (4399)	MOHCINE	BENHAOURECH	Optimisation multi-objectifs et multi-physiques des systèmes mécaniques poly-articulés : Application à la robotique industrielle.	E ECH-CHIBAT	ABDERRAHIM BAHANI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
14	13488/Oct.25 (18677)	NADIA	KOUTABI	Réalité augmentée pour l'Apprentissage et programmation collaboratif de robots industriels poly articulés - modèles mécaniques rigides/souples	HASSAN SAMRI	NON	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
15	6504/Oct.25 (29608)	ILYASS	BENMIMOUN	Vers le développement d'un système intelligent de gestion des risques des systèmes d'information basé sur l'intelligence artificielle	SOPHIA FARIS	KHALIFA MANSOURI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	7573/Oct.25 (26685)	Nabila	BIHICHE	Apport de l'Intelligence Artificielle à la conception et à l'optimisation de chaînes logistiques durables	1	E ECH- CHHIBAT	SALAH NISSABOURI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
2	2515/Oct.25 (9051)	Abdessamad	Meziane	Conception d'algorithmes d'intelligence artificielle pour le contrôle collaboratif de robots industriels poly articulés : approche unifiée rigide/souple	1	HASSAN SAMRI	NON	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
3	3137/Oct.25 (8870)	fatima ezzahra	EL-MOHI	Conception et optimisation multi-physique des réseaux de tuyauterie pour le transport d'hydrogène dans les installations industrielles	1	HASSAN SAMRI	NON	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
4	5446/Oct.25 (41639)	Zakariyae	CHMAILI	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	1	MOHAMMED QBADOU	NON	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
5	5559/Oct.25 (12553)	ZINEB	EL FALLAH	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	1	LAHCEN AMHAIMAR	RAJAE JEMGHILI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
6	7223/Oct.25 (38980)	Fatima ezzahra	EL KHALFI	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	2	LAHCEN AMHAIMAR	RAJAE JEMGHILI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
7	1691/Oct.25 (10660)	ABDERAHIM	HAMDOUNI	Modélisation et simulation numérique du comportement mécanique d'un réservoir composite de stockage d'hydrogène.	1	ELHASSAN ACHOUYAB	SOUFIANE ELOUARDI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
8	13711/Oct.25 (12365)	Amine	KARDOUDI	Optimisation multi-objectifs et multi-physiques des systèmes mécaniques poly-articulés : Application à la robotique industrielle.	1	E ECH- CHHIBAT	ABDERRAHIM BAHANI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
9	4537/Oct.25 (27151)	wafa	EL BOUKILI	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	1	MOHAMMED QBADOU	INTISSAR SALHI	Sciences de l'ingénieur	Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents	ENSET
10	13130/Oct.25 (33870)	manal	khalfia	Système multi-agents d'IA agentique générative pour la personnalisation de	1	MOHAMMED QBADOU	NON	Sciences de	Modélisation et Simulation des	ENSET

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
11	1059/Oct.25 (18571)	FOUAD	LEHBIL	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.	1	AHMED BABAHAMMOU	ABDELLAH ZAMMA	Sciences de l'ingénieur	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.

