

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	191/Oct.25 (13311)	AYA	BENDAOUDE	AI-Powered Approaches to Adaptive Trading and Risk Management in Complex Market Ecosystems	OUSSAMA AOUN	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Recherche Avancée en Ingénierie Industrielle et Logistique	ENSEM
2	7966/Oct.25 (35988)	ZINEB	LAMKHANTAR	Approches stochastiques et déterministes en modélisation tumorale : croissance, traitement et reculte.	MOHAMED BELAM	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Recherche Avancée en Ingénierie Industrielle et Logistique	ENSEM
3	8088/Oct.25 (40060)	ourmaïma	okaili	Conception aérodynamique d'ailes à forte élancement intégrant batteries structurales	MOHAMED HATTABI	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Recherche Avancée en Ingénierie Industrielle et Logistique	ENSEM
4	16351/Oct.25 (35907)	KHAOULA	ZAHER	Développement de produits industriels à partir de mélanges de matières plastiques recyclées	MARIAM BENHADOU	ABDELLAH HADDOUT	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Recherche Avancée en Ingénierie Industrielle et Logistique	ENSEM
5	8210/Oct.25 (28038)	Abdellah	Azdoud	Équations différentielles fractionnaires et modélisation épidémiologique : analyse, simulation et applications	MOHAMED BELAM	ELMEHDI FARAH	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Recherche Avancée en Ingénierie Industrielle et Logistique	ENSEM
6	15501/Oct.25 (19578)	Fatima	Sekri	Federated Multi-Agent Systems for Personalized and Preventive Healthcare	OUSSAMA AOUN	YOUSSEF MOUZOUNA	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Recherche Avancée en Ingénierie Industrielle et Logistique	ENSEM
7	1593/Oct.25 (18015)	Hiba	MABKHOUT	Intelligence Artificielle Agentique et IoT pour une Logistique Urbaine décongestionnée et une Optimisation des Temps de Service	RAJAA BENABBOU	JAMAL BENHRA	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Recherche Avancée en Ingénierie Industrielle et Logistique	ENSEM
8	7814/Oct.25 (26623)	Imane	HAMMADI	Intelligence artificielle agentique pour une Logistique Last-Mile Durable : Système Autonome d'Orchestration Cognitive de Flottes Mixtes Drone-Véhicules Électriques par Méta-Apprentissage Collectif	JAMAL BENHRA	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Recherche Avancée en Ingénierie Industrielle et Logistique	ENSEM
9	338/Oct.25 (29813)	Khaoula	TOUNASSI	Matériaux adsorbants sélectifs issus du phosphogypse : conception optimisée par intelligence artificielle pour le traitement des eaux de dessalement	MOUNIA ELHAJI	MOUNIR BELBAHLOUL	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Recherche Avancée en Ingénierie Industrielle et Logistique	ENSEM
10	3391/Oct.25 (17844)	ALI	AFECHTAL	Methodological framework for applying artificial intelligence in digital transformation processes	KHALID BOUKHDIR	OUSSAMA AOUN	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Recherche Avancée en Ingénierie Industrielle et Logistique	ENSEM
11	11546/Oct.25 (4999)	Fatima ezahra	Zahir	Optimisation de la consommation énergétique et réduction de l'empreinte carbone dans une unité de production industrielle	ABDELLAH HADDOUT	MARIAM BENHADOU	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Recherche Avancée en Ingénierie Industrielle et Logistique	ENSEM
12	15311/Oct.25 (33768)	siham	Slimani	Résilience intelligente des réseaux de transport multimodaux	MYALI ELOUALIDI	MOHAMMED ABADI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Recherche Avancée en Ingénierie Industrielle et Logistique	ENSEM
13	11933/Oct.25 (9522)	ghita	loukili	Utilisation des outils IA pour l'optimisation de la consommation énergétique dans une unité de production	MARIAM BENHADOU	ABDELLAH HADDOUT	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Recherche Avancée en Ingénierie Industrielle et Logistique	ENSEM
14	12021/Oct.25 (26357)	SALMA	REBII	Valorisation intégrée des saumures industrielles : récupération de sels, métaux stratégiques et production de ressources à valeur ajoutée	MOUNIA ELHAJI	MOUNIR BELBAHLOUL	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Recherche Avancée en Ingénierie Industrielle et Logistique	ENSEM

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	13582/Oct.25 (37886)	chaimae	BEN SAID AMRANI	Résilience intelligente des réseaux de transport multimodaux	1	MYALI ELOUALIDI	MOHAMMED ABADI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Recherche Avancée en Ingénierie industrielle et Logistique	ENSEM

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	4273/Oct.25 (31907)	SARA	HARDAD	Approches basées sur l'intelligence artificielle pour la détection d'anomalies dans les environnements IoT	ABDELHADI ENNAJIH	OUSSAMA AOUN	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Energie et Systèmes Electriques	ENSEM
2	7067/Oct.25 (38796)	Zahira	Nouel	Commande non linéaire intelligente pour la stabilité et l'optimisation énergétique d'un microgrid dédié au dessalement d'eau.	IBTISSAM LACHIKAR	ABDELMAJID ABOULOIFA	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Energie et Systèmes Electriques	ENSEM
3	7378/Oct.25 (37102)	Amina	MARFOUK	Conception et intégration de l'intelligence artificielle dans un système de recharge bidirectionnelle (V2X) pour véhicule électrique par l'intégration de l'apprentissage profond et de la commande prédictive	KHALID ELMAJDOUB	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Energie et Systèmes Electriques	ENSEM
4	11592/Oct.25 (27680)	HAJAR	LEBHOR	Contrôle Grid-Forming à base d'intelligence artificielle pour les systèmes photovoltaïques intégrés aux micro-réseaux.	KHALID ELMAJDOUB	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Energie et Systèmes Electriques	ENSEM
5	5906/Oct.25 (37829)	YOUSSEF	BEN ALI	Contrôle Grid-Forming intelligent pour l'intégration de BESS (Battery Energy Storage System) dans des micro-réseaux hétérogènes.	KHALID ELMAJDOUB	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Energie et Systèmes Electriques	ENSEM
6	5411/Oct.25 (37337)	Siham	routaib	Gestion énergétique intelligente par intégration des énergies renouvelables hybrides pour les systèmes de dessalement de l'eau de mer	ABDELHADI ENNAJIH	RACHED BOUCHAIB	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Energie et Systèmes Electriques	ENSEM
7	1226/Oct.25 (9767)	SALMA	HMID	Les méthodes d'Intelligence Artificielle et IoT pour la gestion et la surveillance de la qualité de l'eau.	ABDELHADI ENNAJIH	YOUSSEF MOUZOUNA	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Energie et Systèmes Electriques	ENSEM
8	13697/Oct.25 (36590)	SALAHEDDINE	WARDI	Modélisation et Commande de la Charge par induction de véhicules électriques	KHALID ELMAJDOUB	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Energie et Systèmes Electriques	ENSEM
9	5411/Oct.25 (37108)	Siham	routaib	Modélisation et gestion optimale d'un Système Hybride Photovoltaïque / Éolien / Batterie pour Véhicules Électriques	JAWAD LAMTERKATI	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Energie et Systèmes Electriques	ENSEM
10	1440/Oct.25 (26053)	KHADIJA	RAGHI	Modélisation, Observation et Commande non linéaire avec et sans capteur d'un moteur synchrone abord d'un véhicule tout électrique	KHALID ELMAJDOUB	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Energie et Systèmes Electriques	ENSEM
11	7001/Oct.25 (23342)	Ayoub	Akhrif	rchitecture E2E interopérable DSRC ↔ C-V2X pour le guidage Smart Parking avec NR-V2X, edge computing et localisation indoor	AHMED ERRAMI	IKRAM DAANOUNE	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Energie et Systèmes Electriques	ENSEM

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	13427/Oct.25 (3016)	IMANE	DGHOGHI	Approches basées sur l'intelligence artificielle pour la détection d'anomalies dans les environnements IoT	1	ABDELHADI ENNAJIH	OUSSAMA AOUN	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Energie et Systèmes Electriques	ENSEM

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
2	52/Oct.25 (32371)	Assya	Lghoul	Commande intelligente et tolérante aux défauts pour un système de production d'hydrogène vert par électrolyse alimenté par énergies renouvelables.	1	ABDELOUAHED MESBAHI	RACHED BOUCHAIB	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Energie et Systèmes Electriques	ENSEM
3	5411/Oct.25 (37483)	Siham	routaib	Commande robuste et résiliente pour réseaux électriques intégrant les énergies renouvelables	1	MOHAMED KHAFALLAH	RACHED BOUCHAIB	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Energie et Systèmes Electriques	ENSEM
4	14128/Oct.25 (30575)	IBTISSAM	DEROUICH	Gestion énergétique intelligente par intégration des énergies renouvelables hybrides pour les systèmes de dessalement de l'eau de mer	2	ABDELHADI ENNAJIH	RACHED BOUCHAIB	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Energie et Systèmes Electriques	ENSEM
5	2718/Oct.25 (17896)	ELHOUSSINE	LAMHADDEB	Modélisation et gestion optimale d'un Système Hybride Photovoltaïque / Éolien / Batterie pour Véhicules Electriques	1	JAWAD LAMTERKATI	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Energie et Systèmes Electriques	ENSEM

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	100/Oct.25 (1859)	Nhiri	Oumaima	CARACTÉRISATION ET SURVEILLANCE PRÉDICTIONNELLE DE L'INTÉGRITÉ DES PIPELINES COMPOSITES PAR L'APPROCHE DU DIGITAL TWIN, LES ONDES GUIDÉES ET L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE	HASSAN RHIMINI	NON	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM
2	478/Oct.25 (21252)	Adib	BELADEL	comportement des poteaux métalliques de forme cylindro-coniques sous un effort d'impact dynamique : Expériences et simulations numériques	JALAL SALAHEDDINE	NON	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM
3	1502/Oct.25 (27184)	Rania	MANSOURI	Conception d'algorithmes de maintenance prédictive basés sur l'analyse des données industrielles pour l'optimisation des processus de production industriels 4.0 et application aux systèmes d'extraction et de production des phosphates	LAHBIB BOUSSHINE	ESSAADIA AZELMAD	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM
4	371/Oct.25 (7394)	Salma	BELAABIDIA	Conception et modélisation de prothèses personnalisées par fabrication additive	ANAS ELMALIKI	NON	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM
5	5410/Oct.25 (5869)	Ayoub	Chegrî	Développement et intégration de systèmes IoT pour la surveillance en temps réel du comportement thermomécanique des fours industriels 4.0 et application aux fours rotatifs des cimenteries	LAHBIB BOUSSHINE	ESSAADIA AZELMAD	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM
6	8449/Oct.25 (15709)	Saad	ELMEZIANE	Eco conception des carrossages automobile en vue d'améliorer la sécurité routière	AZIZ MAZIRI	MOHAMED MAZOUZI	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM
7	1869/Oct.25 (41366)	ZAYD	MOUMEN-MOKHTARY	Etats limites élasto-plastiques des candélabres étagés par la méthode des éléments finis. Expériences et simulations numériques	JALAL SALAHEDDINE	NON	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM
8	11749/Oct.25 (33438)	Salma	Merrany	Étude des effets d'un forçage thermique sur la convection de Rayleigh-Bénard-Poiseuille dans des fluides polymères purs et dilués	BOUDAIA ELHASSAN	NON	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM
9	1879/Oct.25 (41485)	Aya	ELKREM	Étude du transfert thermique et des instabilités thermoconvectives dans des nanofluides soumis à un forçage gravitationnel multifréquentiel.	BOUDAIA ELHASSAN	NON	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM
10	2793/Oct.25 (13904)	HALA	LAMBARA	Optimisation des batteries lithium-ion pour véhicules électriques par intégration de matériaux adaptatifs face aux sollicitations thermomécaniques cycliques	AMINE RIAD	NON	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
11	10517/Oct.25 (6424)	AMINE	HMANE	Prévision du dommage progressif dans les structures composites aéronautiques par éléments finis couplés à l'apprentissage profond	BOUCHRA SAADOUKI	HAMZA ELIDRISSI	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM
12	413/Oct.25 (7215)	Brahim	MAAZAR	Réponse dynamique des absorbeurs d'énergie métalliques de forme axisymétrique : expérience et simulation	BOUCHRA SAADOUKI	JALAL SALAHEDDINE	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	5410/Oct.25 (24432)	Ayoub	Chegri	Conception d'algorithmes de maintenance prédictive basés sur l'analyse des données industrielles pour l'optimisation des processus de production industriels 4.0 et application aux systèmes d'extraction et de production des phosphates	1	LAHBIB BOUSSHINE	ESSAADIA AZELMAD	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM
2	4785/Oct.25 (16586)	MARIEM	RAHIMI	Conception d'algorithmes de maintenance prédictive basés sur l'analyse des données industrielles pour l'optimisation des processus de production industriels 4.0 et application aux systèmes d'extraction et de production des phosphates	2	LAHBIB BOUSSHINE	ESSAADIA AZELMAD	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM
3	10535/Oct.25 (22194)	FATIMA EZZAHRA	EL BAKKARI	Développement d'une méthodologie sans maillage (meshless) pour la modélisation et le contrôle non destructif par ondes guidées de structures tubulaires piézoélectriques et FGM.	1	HASSAN RHIMINI	NON	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM
4	5410/Oct.25 (29087)	Ayoub	Chegri	Développement et intégration de systèmes IoT pour la surveillance en temps réel du comportement mécanique des équipements sous pression 4.0 et application aux systèmes de stockage de l'hydrogène	1	LAHBIB BOUSSHINE	ESSAADIA AZELMAD	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM
5	13387/Oct.25 (41612)	Fatima ezzahra	Lyasi	Modélisation et optimisation des actionneurs intelligents en alliages à mémoire de forme appliqués aux systèmes automobiles électriques et hybrides	1	AMINE RIAD	NON	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM
6	2992/Oct.25 (14457)	Arij	Hamoul	Surveillance de l'état de Santé Structurale (SHM) intelligente et embarquée pour les réservoirs de stockage d'hydrogène, basée sur les ondes guidées ultrasonores et l'intelligence artificielle.	1	HASSAN RHIMINI	BOUCHRA SAADOUKI	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE MECANIQUE, D'INGENIERIE ET D'INNOVATION	ENSEM

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.