

Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca
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	2704/Oct.25 (8688)	Dalel	Chibbi	Conception et réalisation d'un écosystème IoT pour les fermes connectées	A AITELMAHJOUB	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
2	11374/Oct.25 (5604)	MOHAMED AMINE	EL MADMOUNE	Conception et développement d'un système intelligent de traçabilité pour la lutte contre la contrefaçon des produits pharmaceutiques	NADIA MACHKOUR	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
3	12916/Oct.25 (7976)	Mohamed	EL JAZOULY	conception et optimisation d'un système intelligent pour le suivi et l'amélioration des performances sportives	NADIA MACHKOUR	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
4	9032/Oct.25 (10262)	Afaf	Ridaoui	Détection précoce et prédiction du cancer du sein par intelligence artificielle multimodale et imagerie médicale.	GHITA ZAZ	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
5	13347/Oct.25 (19337)	Oussama	BELMAAZA	Développement de Jumeaux Numériques Immersifs Assistés par l'IA pour le Diagnostic des défauts dans les Machines Électriques	MOURAD ZEGRARI	Ilyas OUACHTOUK	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
6	1600/Oct.25 (8754)	ILYAS	LOUDABRAIM	Diagnostic et Commande Tolérante aux Fautes pour les Convertisseurs Multiniveaux à l'aide de Techniques d'Apprentissage Profond	A AITELMAHJOUB	LAHSEN BENTARLA	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
7	3262/Oct.25 (2358)	Ilyass	Nssiri	Fusion Multi-Capteurs pour l'Exploration et la Modélisation Minières : Approche Intégrée Radar, Optique et LIDAR	GHITA ZAZ	MOHAMED ENNAJI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
8	1502/Oct.25 (8260)	Rania	MANSOURI	Implémentation d'une solution matérielle et logicielle complète d'un système de gestion de l'énergie PILOTE par l'IA	RADOUANE MAJDOUL	SOUFIANE ELMOUMNI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
9	7824/Oct.25 (29020)	Koffi Carlos	ADONKO	Modélisation et optimisation multi-objectifs des réseaux AGVs pour la communication, la localisation et la gestion intelligente dans l'Industrie 4.0	MOURAD ZEGRARI	HICHAM QABOUCH	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
10	9690/Oct.25 (4672)	Meryeme	EL MAJID	Optimisation des Systèmes Énergétiques Hybrides pour UAS/UAV à Longue Autonomie en Environnements Exigeants	MOURAD ZEGRARI	MOHAMED ENNAJI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	8673/Oct.25 (41239)	Mohammed	Hamidi	Conception et développement des systèmes embarqués et des algorithmes intelligents de pilotage automatique et de management de l'énergie de la voiture électrique et autonome	1	A AITELMAHJOUB	LAHSEN BENTARLA	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
2	13427/Oct.25 (2998)	IMANE	DGHOGHI	Conception et développement des systèmes embarqués et des algorithmes intelligents de pilotage automatique et de management de l'énergie de la voiture électrique et autonome	2	A AITELMAHJOUB	LAHSEN BENTARLA	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
3	11307/Oct.25 (12689)	assia	mousannif	Conception et développement d'un système intelligent de traçabilité pour la lutte contre la contrefaçon des produits pharmaceutiques	1	NADIA MACHKOUR	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
4	4330/Oct.25 (4680)	Doha	ARDOUNI	Conception et développement d'un système intelligent de traçabilité pour la lutte contre la contrefaçon des produits pharmaceutiques	2	NADIA MACHKOUR	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
5	13739/Oct.25 (3833)	HANAE	STITA	Détection et prédiction multimodale de maladies chroniques et infectieuses dans un dispositif de télémédecine	1	GHITA ZAZ	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
6	4330/Oct.25 (4754)	Doha	ARDOUNI	Détection précoce et prédiction du cancer du sein par intelligence artificielle multimodale et imagerie médicale.	1	GHITA ZAZ	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
7	13739/Oct.25 (3842)	HANAE	STITA	Détection précoce et prédiction du cancer du sein par intelligence artificielle multimodale et imagerie médicale.	2	GHITA ZAZ	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
8	12691/Oct.25 (29229)	OUMAIMA	NOUARI	Développement de Jumeaux Numériques Immersifs Assistés par l'IA pour le Diagnostic des défauts dans les Machines Électriques	1	MOURAD ZEGRARI	Ilyas OUACHTOUK	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
9	4543/Oct.25 (13746)	Bennini	Ikram	Intégration de nouvelles solutions de stockage POWER-to-X dans les smart grids	1	RADOUANE MAJDOUL	MOURAD ZEGRARI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
10	1897/Oct.25 (40399)	Zakariya	Benchara	Modélisation et optimisation multi-objectifs des réseaux AGVs pour la communication, la localisation et la gestion intelligente dans l'Industrie 4.0	1	MOURAD ZEGRARI	HICHAM QABOUC	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM
11	1502/Oct.25 (27185)	Rania	MANSOURI	Modélisation et optimisation multi-objectifs des réseaux AGVs pour la communication, la localisation et la gestion intelligente dans l'Industrie 4.0	2	MOURAD ZEGRARI	HICHAM QABOUC	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Ingénierie Digitale pour Technologies Avancées et Automatisation	ENSAM

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.



Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca
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	5852/Oct.25 (15516)	HAJAR	ABOUSEIR	Graph-Based Deep Reinforcement Learning for Dynamic Scheduling in Distributed Flexible Flow Shops with Shared Robotic Resources	SAID AQIL	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
2	14223/Oct.25 (4394)	SALMANE	BAHOU	Approches innovantes dans l'industrie pharmaceutique : découverte, formulation et gestion des risques	ABDELAZIZ TIMESLI	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
3	11918/Oct.25 (33958)	kaotar	Oubouhss	Contrôle Adaptatif par Intelligence Artificielle des Paramètres de Procédé d'Usinage pour l'Amélioration de la Rugosité de Surface en Temps Réel	RADOUANE BENMESSAOUD	AYMAN ABOUDI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
4	975/Oct.25 (4178)	hiba	elouajdi	Développement d'une stratégie de maintenance prédictive pour machines-outils à commande numérique (CNC) basée sur OEE (Overall Equipment Effectiveness).	OMAR FANIDI	MUSTAPHA HAIN	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
5	5592/Oct.25 (23398)	imane	elhili	Étude des propriétés mécaniques, thermiques et électroniques des nanomatériaux bidimensionnels : modélisation, caractérisation et applications potentielles	ABDELLATIF KAMAL	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
6	3102/Oct.25 (8986)	Farida	Zitouny	Maintenance prédictive et mesure non intrusive des écoulements grâce à l'IA et aux signatures vibratoires	AHMED ELHAOUZI	KHADIJA MHADA	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
7	13387/Oct.25 (41688)	Fatima ezzahra	Lyasi	Modélisation numérique et validation expérimentale du formage incrémental des tôles Sandwich	RADOUANE BENMESSAOUD	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
8	9823/Oct.25 (20014)	OMAIMA	LOUATI	Optimisation de la chaîne d'approvisionnement par l'IA : résilience, prévision et décision en temps réel	AZIZ AKHIATE	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
9	10517/Oct.25 (6341)	AMINE	HMANE	Optimisation de la conception automobile par l'optimisation aéro-structurale.	ABDELAZIZ TIMESLI	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
10	4404/Oct.25 (22542)	Layla	Eladrari	optimiser les systèmes industriels à travers la maintenance prédictive dans l'industrie 5.0 : application des techniques de l'intelligence artificielle pour optimiser les performances de la maintenance.	ABDERRAHIM JRIFI	Ahmed EN-NHAILI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
11	9693/Oct.25 (11134)	HIND	FOUHAM	Prédiction des défaillances par analyse vibratoire et intelligence artificielle	KHADIJA MHADA	BAJIL QUARTASSI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes	ENSAM

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
								intelligents, industrielle et mécanique	
12	1467/Oct.25 (9211)	mohammed	HASSOUNE	Prédiction et optimisation de la rugosité de surface et des forces de coupe en brochage des trous de pièces automobiles par intelligence artificielle	OMAR FANIDI	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	4784/Oct.25 (9832)	SALMA	FANHARRA	AI-Enhanced Optimization of Circular Economy Logistics: A Multi-Objective Vehicle Routing Model for Waste Collection and Resource Recovery	1	ABDELHAMID ZAKI	Badr HIRCHOUA	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
2	12021/Oct.25 (26281)	SALMA	REBII	Evaluation de l'efficacité de plantes locales dans la phytoremédiation des eaux usées domestiques	1	ABDERRAHIM JRIFI	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
3	12712/Oct.25 (26992)	fatima ezzahra	MARS	Integrated Production and Predictive Maintenance Scheduling Using Multi-Objective AI Optimization Approach	1	ABDELHAMID ZAKI	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
4	4784/Oct.25 (29669)	SALMA	FANHARRA	Integrated Production and Predictive Maintenance Scheduling Using Multi-Objective AI Optimization Approach	2	ABDELHAMID ZAKI	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
5	7825/Oct.25 (39494)	Hiba	Chkerdel	Integrated Production and Predictive Maintenance Scheduling Using Multi-Objective AI Optimization Approach	3	ABDELHAMID ZAKI	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
6	12712/Oct.25 (27009)	fatima ezzahra	MARS	Intégration des fondements de management de la qualité dans l'industrie 5.0 pour améliorer les performances industrielles dans l'analyse des tendances et l'aide à la prise de décision en vue d'améliorer et optimiser les systèmes industriels	1	ABDERRAHIM JRIFI	Ahmed EN-NHAILI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
7	12520/Oct.25 (2890)	Kamar	DARHNANI	Maintenance prédictive et mesure non intrusive des écoulements grâce à l'IA et aux signatures vibratoires	1	AHMED ELHAOUZI	KHADIJA MHADA	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
8	4784/Oct.25 (29642)	SALMA	FANHARRA	optimiser les systèmes industriels à travers la maintenance prédictive dans l'industrie 5.0 : application des techniques de l'intelligence artificielle pour optimiser les performances de la maintenance.	1	ABDERRAHIM JRIFI	Ahmed EN-NHAILI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM
9	11918/Oct.25 (33952)	kaotar	Oubouhss	Real-time Explainable Defect Detection: A Lightweight Computer Vision & ML Framework for Production Lines	1	ANWAR MEDDAOUI	Ahmed EN-NHAILI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'ingénierie des systèmes intelligents, industrielle et mécanique	ENSAM

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.