

**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	4843/Oct.25 (13342)	Hiba	MEDIOUNE	Analyse et détection des décharges partielles dans les équipements électriques à l'aide d'une caméra UV et de l'intelligence artificielle	MOSTAFA BAGHOURI	AZIZ ELAFIA	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM
2	777/Oct.25 (13896)	Latifa	BOUNASR	Applications de l'Intelligence Artificielle embarquée dans les systèmes IoT pour la maintenance prédictive	Z HAMIDIALAOUI	NON	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM
3	5976/Oct.25 (17666)	Amina	BACHKAR	Cloud-Edge AI collaborative for Green and Resilient Industrial System	Z HAMIDIALAOUI	MOHAMED HAMLICH	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM
4	6163/Oct.25 (23790)	Jihane	El quawti	Développement de bornes de recharge intelligentes pour véhicules électriques : approche basée sur l'IA pour l'optimisation énergétique et l'intégration réseau	MOHAMED MOUTCHOU	ABDELWAHED TOUATI	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM
5	15090/Oct.25 (41568)	Manal	EL BERZAOU	Durabilité des actionneurs en métamatériaux bicouches : Modélisation numérique et validation expérimentale des processus d'endommagement pour le développement d'une architecture optimisée	HAMZA KHATIB	ALI ELKEBCH	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM
6	2992/Oct.25 (14357)	Arij	Hamoul	Fiabilité et durabilité des assemblages soudés pour l'hydrogène vert : Interactions entre la fragilisation par hydrogène et les mécanismes d'endommagement et leurs effets sur la durabilité des assemblages.	HAMZA KHATIB	BENAISSA KISSI	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM
7	15215/Oct.25 (29137)	zainab	benaal	Gestion de l'énergie dans un bâtiment en utilisant l'apprentissage profond et les modèles de langage (LLM)	MOHAMED HAMLICH	Z HAMIDIALAOUI	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM
8	1828/Oct.25 (4337)	Abderrahim	Oulahian	Intelligence Artificielle pour la Transition Numérique des Industries : Développement d'un Système de Maintenance Prédictive par Apprentissage Profond et Modèles de Séries Temporelles.	NABILA RABBAH	ABDELWAHED TOUATI	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM
9	5799/Oct.25 (12676)	Salma	Boudali	Modélisation et optimisation de la chaîne de valeur de l'hydrogène vert au Maroc à l'aide de l'Intelligence Artificielle	MOHAMED MOUTCHOU	ABDELWAHED TOUATI	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM
10	8568/Oct.25 (8605)	Ioubna	chalkhane	Multimodal AI Agents For Predictive Maintenance	MOHAMED HAMLICH	MOSTAFA BAGHOURI	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM
11	4330/Oct.25 (4730)	Doha	ARDOUNI	Réalisation des réseaux de neurones sur des architectures matérielles à ressources limitées	MOSTAFA BAGHOURI	YOUSSEF BABA	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM
12	12714/Oct.25 (12196)	ghita	hatimi	Robustness, Lifecycle Maintenance, and Security of Large Language Models in Critical Industrial Environments	Z HAMIDIALAOUI	MOHAMED HAMLICH	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
13	13392/Oct.25 (18563)	Saad	grouli	Systèmes hybrides de récolte d'énergie ambiante pour l'autonomie des dispositifs IoT basse consommation	Z HAMIDIALAOUI	NON	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	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	4543/Oct.25 (13685)	Bennini	Ikram	Analyse et détection des décharges partielles dans les équipements électriques à l'aide d'une caméra UV et de l'intelligence artificielle	1	MOSTAFA BAGHOURI	AZIZ ELAFIA	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM
2	3551/Oct.25 (9916)	Touria	LEMTOUNI	Applications de l'Intelligence Artificielle embarquée dans les systèmes IoT pour la maintenance prédictive	1	Z HAMIDIALAOUI	NON	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM
3	9690/Oct.25 (4646)	Meryeme	EL MAJID	Intelligence Artificielle pour la Transition Numérique des Industries : Développement d'un Système de Maintenance Prédictive par Apprentissage Profond et Modèles de Séries Temporelles.	1	NABILA RABBAH	ABDELWAHED TOUATI	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM
4	7825/Oct.25 (39496)	Hiba	Chkerdel	Intelligence Artificielle pour la Transition Numérique des Industries : Développement d'un Système de Maintenance Prédictive par Apprentissage Profond et Modèles de Séries Temporelles.	2	NABILA RABBAH	ABDELWAHED TOUATI	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM
5	1440/Oct.25 (25603)	KHADIJA	RAGHI	Modélisation et optimisation de la chaîne de valeur de l'hydrogène vert au Maroc à l'aide de l'Intelligence Artificielle	1	MOHAMED MOUTCHOU	ABDELWAHED TOUATI	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM
6	1828/Oct.25 (31379)	Abderrahim	Oulahian	Système intelligent d'irrigation de précision basé sur l'IA et l'IoT pour l'optimisation de la consommation d'eau	1	NABILA RABBAH	ABDELWAHED TOUATI	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	ENSAM
7	4330/Oct.25 (4927)	Doha	ARDOUNI	Système multimodal d'intelligence artificielle pour le diagnostic précoce des tumeurs rénales	1	ABDELWAHED TOUATI	NABILA RABBAH	Sciences de l'ingénieur	Systèmes Cyber Physiques Complexes	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.



**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	8133/Oct.25 (4727)	Ghita	Darhoua	Applications du Machine Learning en Santé : Développement de Modèles Robustes pour le Diagnostic Assisté par IA dans l'Imagerie Médicale	SARAH AOUHASSI	Badr HIRCHOUA	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
2	8237/Oct.25 (30231)	ACHRAF	CHAHBOUNE	Apprentissage par renforcement pour l'optimisation multi-objectif sous contraintes dans les systèmes distribués dynamiques : vers une gestion autonome des ressources dans les environnements cloud	SAID BAHASSINE	ISSAM JADLI	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
3	5632/Oct.25 (21917)	Adnane	BAKKOU	Compression of Large Language Models (LLMs)	MOUAD BANANE	Badr HIRCHOUA	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
4	11954/Oct.25 (37934)	Badr eddine	Hadoui	Contribution à la détection des Zero day attaques par approches comportementales et neuristiques dans les réseaux IoT.	MOHAMED MOUGHIT	NON	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
5	4310/Oct.25 (21857)	CHOUAIB	BELAM	Contribution à la sécurité des réseaux mobiles	MOHAMED MOUGHIT	NON	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
6	12550/Oct.25 (32953)	Houda	Amsaadi	Contribution à l'Amélioration de routage et de la sécurité dans les réseaux IoT	MOHAMED MOUGHIT	NON	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
7	3400/Oct.25 (6945)	Ikram	Ed-damnati	Contribution à l'amélioration des décisions des chatbots destinées aux centres d'appels	MOHAMED MOUGHIT	NON	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
8	1358/Oct.25 (7258)	Ahmed	Wardi	Détection Proactive et Auto-Adaptative des Cybermenaces à l'aide de l'Intelligence Artificielle	IBRAHIM GUELZIM	Badr HIRCHOUA	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
9	15146/Oct.25 (10403)	Ikrame	TIAMAZ	Développement d'un Agent IA pour l'Analyse Tactique des Equipes Adverses au Football	MOUAD BANANE	Badr HIRCHOUA	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
10	129/Oct.25 (29127)	Fatima ezzahra	Belkaid	Gestion optimisée des systèmes photovoltaïques par des algorithmes MPPPT basée sur les réseaux de neurones.	SARAH AOUHASSI	Said BOUNOUAR	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
11	13130/Oct.25 (33873)	manal	khalifa	L'agent pédagogique multimodal fondé sur les grands modèles de langage : modélisation, implémentation et impact sur la personnalisation de l'expérience d'apprentissage en ligne.	SAID BAHASSINE	JAMAL MAWANE	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
12	8350/Oct.25 (10482)	Assiya Ihsane	ERRABTI	Machine Learning for Fake News Detection and Automated Fact-Checking	MOUAD BANANE	Badr HIRCHOUA	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
13	10990/Oct.25 (11909)	ZAINEB	RAMZI	Restitution faciales et prédiction des émotions dans un environnement virtuel d'apprentissage	MOHAMED MOUGHIT	NON	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM



#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
14	11550/Oct.25 (30570)	Wissal	Bennani	Sécurité des Systèmes de Drones Autonomes : Détection d'intrusions et Protection des Communications par des Approches d'IA Explicable	HICHAM MOUITACHAOUIK	MOHAMED ENNAJI	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
15	4918/Oct.25 (4526)	Asmaa	BARAGHEN	Synthetic Multimodal Data Generation for Rare & Under-Represented Conditions	HICHAM MOUITACHAOUIK	Badr HIRCHOUA	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
16	1384/Oct.25 (13577)	ABDELHAKIM	EL GHAYOUBI	Web Data Mining and Knowledge Graphs, new approaches for Decision Making Improvement	SAID BAHASSINE	NON	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	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	4330/Oct.25 (4700)	Doha	ARDOUNI	Applications du Machine Learning en Santé : Développement de Modèles Robustes pour le Diagnostic Assisté par IA dans l'Imagerie Médicale	1	SARAH AOUHASSI	Badr HIRCHOUA	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
2	5525/Oct.25 (30261)	EL MEHDI	EL AYNOUSSE	Développement d'un Agent IA pour l'Analyse Tactique des Équipes Adverses au Football	1	MOUAD BANANE	Badr HIRCHOUA	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
3	1600/Oct.25 (8773)	ILYAS	OU DABRAIM	Gestion optimisée des systèmes photovoltaïques par des algorithmes MPPPT basée sur les réseaux de neurones.	1	SARAH AOUHASSI	Saïd BOUNOUAR	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
4	3400/Oct.25 (32099)	Ikram	Ed-damnati	Intégration de DataOps et de l'intelligence artificielle pour l'amélioration de la qualité des données dans les systèmes d'information de l'enseignement supérieur	1	SARAH AOUHASSI	NON	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	ENSAM
5	1384/Oct.25 (13557)	ABDELHAKIM	EL GHAYOUBI	Machine Learning for Fake News Detection and Automated Fact-Checking	1	MOUAD BANANE	Badr HIRCHOUA	Sciences de l'ingénieur	Intelligence Artificielle, Modélisation et Ingénierie Computationnelle	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.

