

**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	Prénom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	8999/Oct.25 (18908)	Wiam	FAYED	"Apport de l'exome dans le diagnostic des maladies héréditaires"	NADIA TAKATI	FAIZA CHBEL	Sciences et techniques	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences Fondamentales et Appliquées	ENSC
2	3817/Oct.25 (26182)	hasna	Bouftou	Apport de la Géophysique et Etude Géotechnique des Cavités et des Nappes Karstiques dans la région d'El Jadida, Maroc	HASSAN LEMACHA	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences Fondamentales et Appliquées	ENSC
3	8031/Oct.25 (24364)	SALMA	HARIRI	Elaboration, caractérisation, optimisation, modélisation et simulation des nouveaux matériaux : Applications dans les cellules photovoltaïques et le stockage d'hydrogène.	ABDELHADI ELBACHIRI	TAOUFIK GARMIN	Sciences d'Education et sport	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences Fondamentales et Appliquées	ENSC
4	1422/Oct.25 (6704)	AMAR	ACHTOUK	Etude ab initio et synthèse des matériaux XC6 Comme anode pour les batteries aux ions de Lithium et de Sodium	ABDELHADI ELBACHIRI	TAOUFIK GARMIN	Sciences d'Education et sport	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences Fondamentales et Appliquées	ENSC
5	233/Oct.25 (5402)	Ihsane	EL ASRAOUI	Etude ab initio et Synthèse des matériaux XFe pour le Stockage d'hydrogène	MEROUANE ELHAMMOUMI	ABDELHADI ELBACHIRI	Sciences d'Education et sport	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences Fondamentales et Appliquées	ENSC
6	1789/Oct.25 (7126)	ALI	EL HAMOUI	Etude hydrogéochimique et la modélisation numérique des eaux souterraines de la région Ouled Frej, El Jadida, Maroc	HASSAN LEMACHA	ABDERAZZAK FATTAH	Sciences et techniques	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences Fondamentales et Appliquées	ENSC
7	14745/Oct.25 (11495)	Rachid	EL MOUDDEN	Exploration phytochimique et biologique des plantes médicinales endémiques de la région orientale du Maroc : potentiel thérapeutique	NADIA TAKATI	FAIZA CHBEL	Sciences et techniques	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences Fondamentales et Appliquées	ENSC



8	929/Oct.25 (5365)	Ayoub	LEMMASSI	Suivi intégré de la biodiversité et des pressions environnementales dans le Moyen Atlas	ABDERRAZZAK FATTAH	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences Fondamentales et Appliquées	ENSC
Liste d'attente :									
#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation	Laboratoire
1	2740/Oct.25 (35229)	Zineb	RADIF	Dessalement durable 4.0 : intégration de nanomatériaux, énergies renouvelables et Intelligence Artificielle pour un procédé auto-adaptatif	2	MEROUANE ELHAMMOUMI	MOUNIR BELBAHLOUL	Sciences et techniques	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences Fondamentales et Appliquées
2	6312/Oct.25 (36179)	Noha	EL MEJJARMI	Dessalement durable 4.0 : intégration de nanomatériaux, énergies renouvelables et Intelligence Artificielle pour un procédé auto-adaptatif	3	MEROUANE ELHAMMOUMI	MOUNIR BELBAHLOUL	Sciences et techniques	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences Fondamentales et Appliquées
3	233/Oct.25 (17857)	Ihssane	EL ASRAOUI	Elaboration, caractérisation, optimisation, modélisation et simulation des nouveaux matériaux : Applications dans les cellules photovoltaïques et le stockage d'hydrogène.	1	ABDELHADI ELBACHIRI	TAOUFIK GARMIN	Sciences et techniques	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences Fondamentales et Appliquées
4	3473/Oct.25 (29076)	Nahid	EL MANSOURI	Elaboration, caractérisation, optimisation, modélisation et simulation des nouveaux matériaux : Applications dans les cellules photovoltaïques et le stockage d'hydrogène.	3	ABDELHADI ELBACHIRI	TAOUFIK GARMIN	Sciences et techniques	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences Fondamentales et Appliquées
5	1098/Oct.25 (37395)	Abdellatif	Mouti	Etude ab initio et synthèse des matériaux XC6 Comme anode pour les batteries aux ions de Lithium et de Sodium	1	ABDELHADI ELBACHIRI	TAOUFIK GARMIN	Sciences et techniques	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences Fondamentales et Appliquées
6	3473/Oct.25 (31639)	Nahid	EL MANSOURI	Etude ab initio et synthèse des matériaux XC6 Comme anode pour les batteries aux ions de Lithium et de Sodium	2	ABDELHADI ELBACHIRI	TAOUFIK GARMIN	Sciences et techniques	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences Fondamentales et Appliquées
7	1098/Oct.25 (37392)	Abdellatif	Mouti	Etude ab initio et Synthèse des matériaux XFe pour le Stockage d'hydrogène	1	MEROUANE ELHAMMOUMI	ABDELHADI ELBACHIRI	Sciences et techniques	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences Fondamentales et Appliquées

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 propose	Formation Doctorale	Laboratoire	Établissement
1	3871/Oct.25 (4119)	Imad-eddine	El fassas	Categorical Fibrations and Fibrewise Functors and their Classifications up to Homotopy in Higher Structures	HICHAM YAMOUL	NON	Sciences et techniques	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
2	639/Oct.25 (4344)	Youssef	BOUDERHAM	Conception et mise en œuvre d'un système stéganographique sécurisé basé sur la cryptographie à courbes elliptiques et l'intelligence artificielle générative	MOHAMED LAHBY	NON	Sciences et techniques	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
3	8013/Oct.25 (9882)	aya	sahli	Cyber Range Souverain Marocain avec Agents LLM Intelligents	MOHAMED LAHBY	NON	Sciences et techniques	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
4	11053/Oct.25 (13024)	Fatima	BENETTAJ	Cyberdéfense proactive et auto-évolutive : conception d'un SOC intelligent basé sur l'analyse prédictive et générative des logs et événements réseau pour anticiper et contrer les cyberattaques avancées	MERIEM MANDAR	NON	Sciences et techniques	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
5	4668/Oct.25 (9451)	Safaa	Bel-caid	Enriched and Equivariant Homotopy Coherence for Higher Structures	HICHAM YAMOUL	NON	Sciences et techniques	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
6	3653/Oct.25 (878)	Haïsa	HSINE	Evaluation de la maturité digitale des universités marocaines : vers un cadre de référence pour l'enseignement supérieur	OTTHMAN BENAMMAR	LYNDA OUCHAOUKA	Sciences de l'Education et Sport	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
7	2092/Oct.25 (5187)	SALMA	HARMAILI	Homotopy Spectral Sequences of a Tower of Categorical Fibrations with Local Coefficients in Diagram Categories	HICHAM YAMOUL	NON	Sciences et techniques	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
8	1477/Oct.25 (28561)	Yassine	MOUNTASSIR IDRISI	Micro-certifications et employabilité : vers une architecture d'apprentissage adaptatif basée sur l'IA, la Blockchain et alignée sur les référentiels de compétences	NADIA CHAFIQ	NON	Sciences de l'Education et Sport	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
9	10981/Oct.25 (25294)	AYMANE	MOSSADAO	Moteur Intelligent de Détection de Malware par Deep Learning pour un Triage Automatisé et une Réponse Orchestrée dans SOAR	MERIEM MANDAR	NON	Sciences et techniques	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
10	5282/Oct.25 (18749)	ZAKARIA	MAARAK	The AI First Responder: Automating Cyber Incident Triage and Digital Forensics in Smart Police Stations to Manage Scale During the World Cup	BOUCHRA AADIL	GHIZLAINE MOUKLISS	Sciences et techniques	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
11	1900/Oct.25 (15358)	ANAS	SAYAH	Vers un SOC augmenté par un chatbot cognitif proactif : combinaison d'IA conversationnelle, détection prédictive et optimisation cognitive des analystes.	MERIEM MANDAR	NON	Sciences et techniques	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
12	15879/Oct.25 (41549)	Sadik Amine	Bahou	Vers un système intelligent de sécurisation des spectateurs dans les stades basé sur les modèles de fondation et la vision par ordinateur	BOUCHRA AADIL	MOHAMED LAHBY	Sciences et techniques	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prénom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	9858/Oct.25 (23047)	Zakaria	jamoud	Algorithmes quantiques appliqués à la cybersécurité	2	OTHMAN BENAMMAR	NON	Sciences et techniques	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
2	3653/Oct.25 (903)	Hafsa	HSINE	Compétences numériques et intelligence artificielle : quel rôle des stratégies de digitalisation des universités dans le développement des apprenants ?	2	OTHMAN BENAMMAR	LYNDA OUCHAOUKA	Sciences de l'Education et Sport	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
3	10596/Oct.25 (9684)	Meryem	LIRSI	Cyberdéfense proactive et auto-évolutive : conception d'un SOC intelligent basé sur l'analyse prédictive et générative des logs et événements réseau pour anticiper et contrer les cyberattaques avancées	1	MERIEM MANDAR	NON	Sciences et techniques	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
4	3653/Oct.25 (25124)	Hafsa	HSINE	l'intégration de l'intelligence artificielle générative dans les pratiques pédagogiques dans l'enseignement supérieur	1	OTHMAN BENAMMAR	LYNDA OUCHAOUKA	Sciences de l'Education et Sport	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
5	3128/Oct.25 (8071)	Ahlam	Kheltaoui	l'intégration de l'intelligence artificielle générative dans les pratiques pédagogiques dans l'enseignement supérieur	2	OTHMAN BENAMMAR	LYNDA OUCHAOUKA	Sciences de l'Education et Sport	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
6	9573/Oct.25 (33455)	Asmaa	El Mechmachi	Modélisation des menaces cyber du point de vue attaquant : apport de l'intelligence artificielle dans la simulation et l'anticipation des stratégies offensives	1	OTHMAN BENAMMAR	NON	Sciences et techniques	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
7	11550/Oct.25 (30551)	Wissal	Bennani	Moteur Intelligent de Détection de Malware par Deep Learning pour un Triage Automatisé et une Réponse Orchestrée dans SOAR	1	MERIEM MANDAR	NON	Sciences et techniques	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
8	3653/Oct.25 (25108)	Hafsa	HSINE	Vers de nouveaux indicateurs de qualité des dispositifs de digital learning : Mesure de l'efficacité avec les outils de l'intelligence artificielle	1	OTHMAN BENAMMAR	LYNDA OUCHAOUKA	Sciences de l'Education et Sport	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC
9	9858/Oct.25 (23041)	Zakaria	jamoud	Vers un SOC augmenté par un chatbot cognitif proactif : combinaison d'IA conversationnelle, détection prédictive et optimisation cognitive des analystes.	1	MERIEM MANDAR	NON	Sciences et techniques	Mathématiques, Intelligence artificielle et apprentissage Digital	ENSC

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	Établissement
1	89/Oct.25 (16304)	Asmaa	SABI	L'impact de l'organisation pédagogique sur l'efficience de la formation : Analyse des dispositifs et des pratiques dans les Licences d'Education au Maroc.	MOHAMED ABAJI	NADIA SAQRI	Sciences de l'Education et Sport	Laboratoire Multidisciplinaire en Sciences de l'Education et Ingénierie de Formation	ENSC
2	10952/Oct.25 (16514)	MERYEM	NSASRA	Apprentissage des langues assisté par la technologie : effets sur les fonctions cognitives et l'engagement émotionnel des apprenants	MOHAMMEDYASSINE SIBENALI ¹	FatimaZahra LOTFI	Sciences de l'Education et Sport	Laboratoire Multidisciplinaire en Sciences de l'Education et Ingénierie de Formation	ENSC
3	482/Oct.25 (2826)	HAFSA	ELHARTI	Effets croisés entre compétences linguistiques et développement de l'esprit critique chez les étudiants universitaires marocains, cas des licences d'éducation	MALIKA RAFIQ	NON	Sciences de l'Education et Sport	Laboratoire Multidisciplinaire en Sciences de l'Education et Ingénierie de Formation	ENSC
4	5092/Oct.25 (581)	Kawtar	Annasabi	La politique de communication scolaire et son rôle dans la relation école-famille: étude comparative entre le public et le privé.	MOHAMMEDYASSINE SIBENALI ¹	NON	Sciences de l'Education et Sport	Laboratoire Multidisciplinaire en Sciences de l'Education et Ingénierie de Formation	ENSC
5	2747/Oct.25 (4835)	Jihane	El Mekhchi	les pratiques linguistiques informelles des étudiants universitaires: usage de l'arabe marocain et du français québécois dans des contextes académiques et sociaux (Maroc/ Canada)	HAMID JAAFAR	MOHAMMEDYASSINE SIBENALI ¹	Sciences de l'Education et Sport	Laboratoire Multidisciplinaire en Sciences de l'Education et Ingénierie de Formation	ENSC
6	2783/Oct.25 (4786)	Hafsa	BENAZIZI	L'impact des métaphores culturelles et linguistiques de l'arabe dialectal sur la compréhension des métaphores de conception en français : cas des étudiants de l' Ecole Normale supérieure	MOHAMMEDYASSINE SIBENALI ¹	HAMID JAAFAR	Sciences de l'Education et Sport	Laboratoire Multidisciplinaire en Sciences de l'Education et Ingénierie de Formation	ENSC
7	8415/Oct.25 (30397)	Fatima zahra	Sannaoui	« Conception, expérimentation et évaluation d'un programme d'Éducation Physique destiné aux filières non sportives : analyse de l'expérience de l'ENS Casablanca et perspectives d'extension et d'adaptation dans les universités marocaines. »	BRAHIM MAZIANE	NON	Sciences de l'Education et Sport	Laboratoire Multidisciplinaire en Sciences de l'Education et Ingénierie de Formation	ENSC

Liste d'attente :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	5266/Oct.25 (32509)	RIABI IEL IDRISI	ZOHRA	«السُّنْتُرُ اِتِّيجِيلَاتُ الْعُلُمُ وَنَدَاءُ الشَّخْصِ الْمُسْتَعْلِمُ: مَذَارِبُ تَرْبُوَةِ تَفَسِّيرِهِ»	1	RAJAE HAOUIDE ¹	NON	Sciences de l'Education et Sport	Laboratoire Multidisciplinaire en Sciences de l'Education et Ingénierie de Formation	ENSC
2	15271/Oct.25 (7732)	imane	sbighi	« Conception, expérimentation et évaluation d'un programme d'Éducation Physique destiné aux filières non sportives : analyse de l'expérience de l'ENS Casablanca et perspectives d'extension et d'adaptation dans les universités marocaines. »	1	BRAHIM MAZIANE	NON	Sciences de l'Education et Sport	Laboratoire Multidisciplinaire en Sciences de l'Education et Ingénierie de Formation	ENSC

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