

**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	2474/Oct.25 (8659)	Souad	El bakali ettahiri	Analyse intégrée des multiples dimensions de la vulnérabilité sismique : étude de cas de la région de Marrakech	HANANE REDDAD	KAMAL AGHARROUD	Sciences et techniques	Géosciences, Géomatique, Planétologie et Environnement	FSAC
2	8567/Oct.25 (746)	SALMA	DAOUDI	Granitoïdes radiogéniques HHP du Maroc : potentiel métallogénique et perspectives géothermiques;	HANANE REDDAD	ABOUBAKER FARAH	Sciences et techniques	Géosciences, Géomatique, Planétologie et Environnement	FSAC
3	4081/Oct.25 (2978)	Zineb	Elfaraj	Mapping and Modeling Rurbanity in Morocco: Development of Spatio-Temporal Indicators Integrating Remote Sensing, Socio-Economic Data, and Spatial Network Analysis	MEHDI MAANAN	NON	Sciences et techniques	Géosciences, Géomatique, Planétologie et Environnement	FSAC
4	9628/Oct.25 (50)	Saad	Haliba	Smart Coastal Cities and Sustainable Tourism: Integrating GIS and IoT for Visitor Experience and Environmental Monitoring	MEHDI MAANAN	MOHCINE BAKHAT	Sciences et techniques	Géosciences, Géomatique, Planétologie et Environnement	FSAC
5	7582/Oct.25 (28194)	ANAS	BAIDDER	Structural Evolution of the Anti-Atlas (Morocco): Integrating Field Mapping, Remote Sensing, and Machine Learning	HANANE REDDAD	ABOUBAKER FARAH	Sciences et techniques	Géosciences, Géomatique, Planétologie et Environnement	FSAC

**Liste d'attente :**

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	13122/Oct.25 (28530)	KHAOÜLA	ANBARI	Évaluation et modélisation de l'érosion hydrique dans le bassin versant de l'Oued Srou (Moyen Atlas, Maroc) : approches intégrées par SIG, télédétection et scénarios climatiques	1	HANANE REDDAD	NON	Sciences et techniques	Géosciences, Géomatique, Planétologie et Environnement	FSAC

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	338/Oct.25 (29913)	Khaoula	TOUNASSI	Application des membranes céramiques pour la filtration des eaux usées domestiques et marines.	ABDELHAFID ESSADKI	NON	Sciences de l'ingénieur	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC
2	11196/Oct.25 (30315)	Nadia	ELJABIRY	Conception à échelle pilote d'une unité de flottation pour la récupération des métaux et métaux lourds dans une solution fortement acide par flottation ionique : Etude hydrodynamique, cinétique, mécanismes et sélectivité.	ABDELHAFID ESSADKI	NON	Sciences de l'ingénieur	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC
3	1643/Oct.25 (13550)	Fatima Zahra	LAHMAR	Développement d'un procédé hybride alimenté par énergie solaire pour le traitement des eaux contaminées par des micropolluants émergents et autres polluants inorganiques	BOUCHAIB GOURICH	ABDELHAFID ESSADKI	Sciences de l'ingénieur	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC
4	4104/Oct.25 (1624)	amine	joual	Développement de films polymériques biodégradables actifs et intelligents par encapsulation de composés bioactifs pour des applications en emballage alimentaire avancé.	SANAA MAJID	NON	Sciences et techniques	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC
5	211/Oct.25 (14863)	LATIFA	ELASSAL	Développement de nanofibres piézoélectriques par (electrospinning) pour l'intégration dans les infrastructures routières intelligentes	SANAA MAJID	NON	Sciences et techniques	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC
6	15209/Oct.25 (14070)	Imane	SAJIB	Etude du procédé photoélectrochimique combiné (PEC) innovant pour le traitement des eaux usées industrielles riches en substances polyfluoroalkylées (PFAS) : Modélisation, simulation et validation expérimentale.	ABDELHAFID ESSADKI	NON	Sciences de l'ingénieur	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC
7	11749/Oct.25 (36394)	Salma	Merrany	Modélisation et simulation numérique (CFD :Computational Fluid Dynamic) de l'hydrodynamique et de transfert de matière dans des contacteurs gaz - liquide : colonne à bulles, réacteurs airlift et bassins d'aération pour le traitement des eaux.	ABDELHAFID ESSADKI	NON	Sciences de l'ingénieur	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC
8	1251/Oct.25 (33533)	hasna	rheffari	Simultaneous removal of organic and inorganic pollutants from groundwater by iron-manganese co-oxides generated in situ using pilot-scale multiphase reactors: Experimental and Modeling investigations	BOUCHAIB GOURICH	ABDELHAFID ESSADKI	Sciences de l'ingénieur	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC
9	2019/Oct.25 (5737)	IMANE	AAYA	Synthèse, caractérisation et optimisation assistée par intelligence artificielle de matériaux phosphatés de type structural Nasicon pour application comme cathode dans les batteries sodium-ion	RACHID FAKHREDDINE	NON	Sciences et techniques	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC
10	11477/Oct.25 (39374)	Asmae	Felouach	Synthèse, caractérisation structurale et physico-chimiques de nouveaux matériaux phosphatés de type structural Yavapaiite	RACHID FAKHREDDINE	NON	Sciences et techniques	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
11	10125/Oct.25 (14668)	kawtar	fhil	Synthèse, Structure, Propriétés physiques et Applications des matériaux phosphatés.	SAIDA KRIMI	NOUREDDINE SAJAI	Sciences et techniques	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	1451/Oct.25 (11136)	Ikram	SMIMI	Développement de films polymériques biodégradables actifs et intelligents par encapsulation de composés bioactifs pour des applications en emballage alimentaire avancé.	1	SANAA MAJID	NON	Sciences et techniques	Génie des matériaux, des procédés et de l'environnement	FSAC

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	378/Oct.25 (27303)	Manar	FAHIM	Intelligent Optimization Techniques for Vehicle Routing Problems	HALIMA LAKHBAB	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
2	7400/Oct.25 (33295)	REDOUANE	ZITOUNI	A Focus on the Noetherian Property and its Generalizations	MOSTAFA OUARIT	ABDELHAQ ELKHALFI	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
3	5852/Oct.25 (15597)	HAJAR	ABOUSEIR	Contribution à l'analyse et au contrôle des systèmes perturbés	ELMOSTAFA MAGRI	MUSTAPHA LHOUS	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
4	585/Oct.25 (1299)	Saad	Choukri	Etude de quelques opérateurs classiques sur des espaces de fonctions holomorphes	IBRAHIM MARRHICH	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
5	12290/Oct.25 (32964)	jamal	benbar	Fourier analysis of continuous and discrete-type operators	BRAHIM CHERGUI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
6	769/Oct.25 (30394)	Kawtar	Er-ramach	Intégration de l'apprentissage profond et de l'assimilation de données pour la modélisation épidémiologique	BOUCHRA AYLAJ	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC
7	4664/Oct.25 (21814)	MOHAMMED	MAHFoud	Prévision des paramètres météorologiques en combinant les modèles de prévision numérique du temps et les méthodes d'intelligence artificielle	BOUCHRA AYLAJ	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC

**Liste d'attente :**

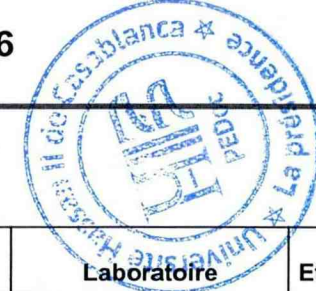
#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	769/Oct.25 (30400)	Kawtar	Er-ramach	Une approche de modélisation épidémiologique par assimilation de données.	1	BOUCHRA AYLAJ	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Analyse Mathématique, Algèbre et Applications	FSAC

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	7564/Oct.25 (16479)	Teslem	Cheikh Tourad	Algues rouges du genre Gracilaria en Mauritanie : caractérisation phytochimique et activités biologiques.	MOHAMED DAKIR2	AHMED ERRHIF	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC
2	2286/Oct.25 (26282)	AYMEN	SEMLALI	Conception rationnelle, synthèse et études in silico de dérivés indoliques innovants à potentiel antistress	AZIDDIN CHHAM	OUSSAMA MOUSSAOUI	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC
3	3218/Oct.25 (31421)	Ayoub	Sabir	Conception, synthèse et caractérisation de matériaux hybrides à base de silice fonctionnalisée pour l'adsorption sélective de polluants organiques et inorganiques dans les eaux contaminées	SAID TIGHADOUNI	MOHAMMED CHAFI	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC
4	338/Oct.25 (29797)	Khaoula	TOUNASSI	Conception, synthèse et caractérisation de nouveaux biomatériaux fonctionnalisés à base de cellulose pour la dépollution des eaux contaminées	SAID TIGHADOUNI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC
5	326/Oct.25 (2954)	Aymane	ABOUESSABR	Contribution à l'étude de la contamination métallique dans les écosystèmes marins	MOHAMED DAKIR2	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC
6	13411/Oct.25 (21076)	Kawtar	EL BEZAZ	Design et synthèse de nouveaux β-amino-alcools à partir de sesquiterpènes isolés de plantes aromatiques et médicinales marocaines.	MOHAMED DAKIR2	MEROUANE ELHAMMOUMI	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC
7	12437/Oct.25 (22781)	HAMZA	KHALDI	Élaboration de nouveaux matériaux composites pour la dépollution des eaux.	SANAE ELGHACHTOULI	FATIMAEZZAHRA TITCHOU	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC
8	6096/Oct.25 (11537)	Salma	Daaddi	Multi-scale catalysts for water electrolysis: Design, characterization and optimization for green Hydrogen production	AZIDDIN CHHAM	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC
9	4828/Oct.25 (1927)	Faysal	AKOUDAD	Synthèse et étude expérimentale et théorique de l'efficacité anticorrosion de molécules organiques à base de pyrazole fonctionnalisées pour la protection de l'acier doux en milieu acide (HCl 1 M)	SAID TIGHADOUNI	MOHAMMED CHAFI	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
10	9688/Oct.25 (36775)	MAROUANE	El Bouaribi	Synthèse verte, caractérisation des nanomatériaux durables à base des plantes médicinales et étude de leurs activités biologiques	AZIDDIN CHHAM	MOHAMED DAKIR	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC

**Liste d'attente :**

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	2968/Oct.25 (8570)	Fatimazahrae	ELKHATTABI	Design et synthèse de nouveaux β-amino-alcools à partir de sesquiterpènes isolés de plantes aromatiques et médicinales marocaines.	1	MOHAMED DAKIR2	MEROUANE ELHAMMOUMI	Sciences et techniques	Laboratoire Chimie Organique, Matériaux, Electrochimie et Environnement	FSAC

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	2431/Oct.25 (30140)	ABDERRAHMANE	KHARBOUCH	Approche génétique des leucémies aiguës myéloïdes chez des patients marocains	AMALE BOUSFIHA	NON	Sciences et techniques	Laboratory of Integrative Biology	FSAC
2	7167/Oct.25 (4359)	Sara	Alouane	Approches morphologiques, moléculaires et microbiote en entomologie médico-légale : une biologie intégrative pour l'identification de biomarqueurs de la décomposition	FATIMA CHEGDANI	FAIZA BENNIS	Sciences et techniques	Laboratory of Integrative Biology	FSAC
3	13306/Oct.25 (35611)	Chaymaa	KABIR-IDRISSI	Effets in vitro des extraits aqueux de plante médicinales sur les paramètres fonctionnels et génétiques des spermatozoïdes humains.	TAHA RHOUDA	NON	Sciences et techniques	Laboratory of Integrative Biology	FSAC
4	13307/Oct.25 (35619)	hafsa	boukdir	Fragmentation de l'ADN spermatique, intégrité chromatinienne et qualité fonctionnelle du sperme : construction d'un modèle multidimensionnel prédictif des résultats embryologiques et cliniques en FIV/ICSI	TAHA RHOUDA	NON	Sciences et techniques	Laboratory of Integrative Biology	FSAC

**Liste d'attente :**

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	7511/Oct.25 (6822)	soufiane	cherouaki	Évaluation in vitro des effets antioxydants, anti-inflammatoires et immunomodulateurs des extraits de Chamomilla recutita sur les polynucléaires neutrophiles humains.	1	ELMOSTAFA MTAIRAG	SAMIRA RAIS	Sciences et techniques	Laboratory of Integrative Biology	FSAC

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	6486/Oct.25 (8669)	FATIMA	MALLAL	Cybersécurité avancée des systèmes de santé connectés : approche Blockchain–Intelligence Artificielle	REDA CHBIHI	TARIK CHANYOUR	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
2	8356/Oct.25 (1724)	AYOUB	LABHIH	Développement d'un Cadre Intégré basé sur l'Intelligence Artificielle de Confiance : Combinaison du Reinforcement Learning et de l'IA Générateur pour le Threat Hunting Proactif et la Simulation d'Atttaques dans les Grands Événements Sportifs	LAILA FETJAH	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
3	8198/Oct.25 (27359)	MAROUA	ELHADDAD	Orchestration et personnalisation d'Agents IA pour environnements experts	OUAIL OUCHETTO	ELMEHDI SAOUDI	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
4	1506/Oct.25 (4708)	Anas	Filali	Solutions IA pour la résolution de défis de gestion : Une exploration technique des approches adaptatives	RACHID DEHBI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
5	2390/Oct.25 (13204)	HAJAR	CHAHID	Système d'assistance à l'apprentissage de la parole chez l'enfant par intelligence artificielle	SAID JAIANDALOUSSI	AAWATIF HAYAR	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
6	763/Oct.25 (6107)	chaymae	lazrak	Système intelligent de détection de maladies basé sur l'imagerie médicale	SEDDIQ ELKASMIALAOUI	YOUSSEF OUASSIT	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
7	11281/Oct.25 (4249)	Salma	Ezziber	Systèmes intelligents pour l'évaluation et l'optimisation de la performance d'entreprise	SEDDIQ ELKASMIALAOUI	TARIK CHANYOUR	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
8	7118/Oct.25 (2929)	Amina	Zeroual	Utilisation de l'IA pour l'aide à la prévention des comportements à risque dans les événements sportifs	REDA CHBIHI	YOUSSEF OUASSIT	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
9	2568/Oct.25 (4966)	abderrahmane	amesguine	Vers une gouvernance des données sociales basée sur la blockchain	SAID JAIANDALOUSSI	YOUSSEF OUASSIT	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC

**Liste d'attente :**

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	11550/Oct.25 (30562)	Wissal	Bennani	Cybersécurité avancée des systèmes de santé connectés : approche Blockchain–Intelligence Artificielle	1	REDA CHBIHI	TARIK CHANYOUR	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
2	10971/Oct.25 (17964)	Mohammed	Moumni	L'utilisation de l'IA pour mesurer le niveau d'engagement des élèves dans une classe	2	REDA CHBIHI	TARIK CHANYOUR	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
3	11320/Oct.25 (33979)	Nabil	Kannane	Orchestration et personnalisation d'Agents IA pour environnements experts	1	OUAIL OUCHETTO	ELMEHDI SAOUDI	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
4	13087/Oct.25 (3706)	Amira	Belbsir	Système intelligent de détection de maladies basé sur l'imagerie médicale	1	SEDDIQ ELKASMIALAOUI	YOUSSEF OUASSIT	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
5	6616/Oct.25 (39708)	EI Bachir	BABANA EL ALAOUI	Systèmes intelligents pour l'évaluation et l'optimisation de la performance d'entreprise	1	SEDDIQ ELKASMIALAOUI	TARIK CHANYOUR	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
6	9728/Oct.25 (15507)	AYMAN	ZOUINI	Utilisation des ontologies pour contrôler et valider le texte généré par les LLMs	1	REDA CHBIHI	NABIL MADRANE	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC
7	2390/Oct.25 (13196)	HAJAR	CHAHID	Vers une gouvernance des données sociales basée sur la blockchain	1	SAID JAIANDALOUSSI	YOUSSEF OUASSIT	Sciences et techniques	Laboratoire d'Ingénierie des Données et Systèmes Intelligents	FSAC

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	442/Oct.25 (27360)	ZENEB	MZAOUI	Détection des objets via la théorie des jeux et machine Learning	SAMIRA ELMOUMEN	NOUREDDINE MOUSSAID	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
2	8158/Oct.25 (7567)	Mohammed Mouad	Moussaid	Détection d'anomalies de sécurité dans les environnements Kubernetes par l'observabilité eBPF et l'intelligence artificielle	NOREDDINE ABGOUR	FIKRI NOUSSAIR	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
3	8198/Oct.25 (27434)	MAROUA	ELHADDAD	Détection Précoce des Maladies Cardiaques via Big Data, Cloud Computing, IoT et Intelligence Artificielle	SAMIRA ELMOUMEN	ZOUHAIR CHIBA	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
4	10449/Oct.25 (19840)	Fatima ezzahra	BOUAZA	Développement d'un modèle multimodal hybride pour la classification des images radiologiques et la génération automatique de rapports médicaux explicables	NOREDDINE ABGOUR	AMINA ELOMRI	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
5	8329/Oct.25 (11472)	Aymen	Belkhir	Early Detection and Prevention of Blood Diseases Using Artificial Intelligence, Machine Learning, Big Data and Edge Computing	MOHAMED RIDA	ZOUHAIR CHIBA	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
6	10464/Oct.25 (8057)	Youssef	Bazzaoui	Feature extraction on the underwater sonar data	TAYEB OUADERHMAN	NON	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
7	1229/Oct.25 (24346)	Amina	Faraji	Generative AI-Powered Distributed Knowledge Graph Construction from Enterprise Big Data using LLMs	RIM KOULALI	NON	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
8	1847/Oct.25 (14478)	Said	OUFDIL	Imputation multiple pour la gestion des données manquantes en soft subspace clustering	HASNA CHAMLAL	NON	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
9	2069/Oct.25 (18188)	Salma	Ennaqui	Intelligence artificielle générative multimodale au service de diagnostic médical	ABDELTIF ELYED	NAWFAL MOUKHI	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
10	385/Oct.25 (22943)	hiba	ENOUSKI	Multi-Label Feature Selection	HASNA CHAMLAL	TAYEB OUADERHMAN	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
11	13672/Oct.25 (31355)	Kenza	Khaldoun	Predictive model	HASNA CHAMLAL	TAYEB OUADERHMAN	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
12	10971/Oct.25 (11742)	Mohammed	Moumni	Recognition and Extraction of Sensitive Entities Using Hybrid Approaches Combining Machine Learning and Rule-Based Methods	RIM KOULALI	NOREDDINE ABGOUR	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
13	3262/Oct.25 (26417)	Ilyass	Nssiri	RRT-SLAM intelligent pour la navigation autonome de drones	TARIK NAHHAL	NON	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
14	2600/Oct.25 (15461)	Oussama	KHAYOUR	Sélection et importance de variables en apprentissage automatique	HASNA CHAMLAL	TAYEB OUADERHMAN	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
15	7731/Oct.25 (12551)	hatim	kanas	TraITEMENT, RECOGNITION ET TRADUCTION AUTOMATIQUE DES LANGUES ARABES : CAS D'APPLICATION AU DARIJA	ABDELTIF ELBYED	NON	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
16	2069/Oct.25 (18181)	Salma	Ennaqui	Utilisation de l'Intelligence Artificielle pour la Détection Automatisée des Fractures Osseuses en Radiologie	KHALID MOUSSAID	ZOUHAIR CHIBA	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
17	3774/Oct.25 (12738)	Aya	KAMEL	Utilisation de l'Intelligence Artificielle pour la Détection Précoce et Personnalisée du Cancer du Sein chez les Femmes Marocaines	SAMIRA ELMOUMEN	ZOUHAIR CHIBA	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC

**Liste d'attente :**

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	337/Oct.25 (38506)	Mohamed Amine	EI Ksakes	Détection des objets via la théorie des jeux et machine Learning	1	SAMIRA ELMOUMEN	NOUREDDINE MOUSSAID	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
2	4105/Oct.25 (25703)	Mourad	SHAISSAH	Détection des objets via la théorie des jeux et machine Learning	2	SAMIRA ELMOUMEN	NOUREDDINE MOUSSAID	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
3	16030/Oct.25 (17749)	ABDELALI	ELMRABET	Fact-Aware Abstractive Summarization with Multi-Modal Large Language Models	1	SAMIRA ELMOUMEN	IBTISSAM ALSAIDI	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
4	7731/Oct.25 (12572)	hatim	kanas	Intelligence artificielle générative multimodale au service de diagnostic médical	1	ABDELTIF ELBYED	NAWFAL MOUKHI	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
5	13380/Oct.25 (1098)	AYA	LKHSM	Optimisation et déploiement de Large Language Models sur des architectures distribuées pour le traitement massif de données textuelles	1	TARIK NAHHAL	NON	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
6	3419/Oct.25 (12713)	Faycal	Belhamra	Sélection et importance de variables en apprentissage automatique	1	HASNA CHAMLAL	TAYEB OUADERHMAN	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
7	9938/Oct.25 (41626)	SANA	EL FAHIM	Utilisation de l'Intelligence Artificielle pour la Détection Automatisée des Fractures Osseuses en Radiologie	1	KHALID MOUSSAID	ZOUHAIR CHIBA	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
8	11334/Oct.25 (7765)	Wissal	Maliki	Utilisation de l'Intelligence Artificielle pour la Détection Automatisée des Fractures Osseuses en Radiologie	2	KHALID MOUSSAID	ZOUHAIR CHIBA	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC
9	2069/Oct.25 (18189)	Salma	Ennaqui	Utilisation de l'Intelligence Artificielle pour la Détection Précoce et Personnalisée du Cancer du Sein chez les Femmes Marocaines	1	SAMIRA ELMOUMEN	ZOUHAIR CHIBA	Sciences et techniques	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES	FSAC

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	1485/Oct.25 (6035)	Mariam	Amghar	Application de l'intelligence artificielle à la détection d'anomalies pour la recherche d'une nouvelle physique au LHC avec le détecteur ATLAS	DRISS BENCHERKROUN	SANAE EZZARQOUNI	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
2	7778/Oct.25 (37083)	Ayoub	IDALENE	Caractérisation des corrélations quantiques bipartites et multipartites : perspectives en théorie quantique de l'information	YOUSSEF KHEDIF	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
3	8896/Oct.25 (912)	Elaldi	jamili	Dessalement de l'eau de mer utilisant la diffusion thermo gravitationnelle dans des conduites annulaires horizontales	RABHA KHATYR	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
4	1608/Oct.25 (32875)	Sanaa	Barmani	Dimensionnement et optimisation multiobjectif d'une pale d'éolienne	SIHAM OUHIMMOU	SAMIRA ELMOUMEN	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
5	7372/Oct.25 (23571)	el hadi	zineb	Effet d'une modulation des forces centrifuges sur l'instabilité convective dans une couche fluide confinée en cellule de Hele-Shaw annulaire.	khalid Souhar	MUSTAPHA LAMINE	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
6	2610/Oct.25 (9307)	ABDELGHAFOUR	AIT HAMZA	Effet d'une modulation thermique et gravitationnelle sur la stabilité d'une couche fluide viscoélastique confinée entre deux parois verticales	khalid Souhar	SAID ANISS	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
7	11436/Oct.25 (41584)	AMINA	OUHDA	Estimation personnalisée de la dose en tomosynthèse mammaire à l'aide de la plateforme GATE/GEANT4 version 10.	HICHAM HARRASS	IMANE FATHI	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
8	8837/Oct.25 (1022)	LAILA	ELOUAKIBI	Étude analytique et numérique du couplage entre le transfert thermique et l'écoulement de Blasius de fluides non newtoniens	HASSAN RACHID	MOHAMMED TAIBI	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
9	4684/Oct.25 (11985)	Nabil	EL HADDAOUI	Etude des effets des vagues et du vent sur les vibrations induites dans le mat d'une éolienne offshore par modélisation numérique intégrant l'interaction fluide structure	RABHA KHATYR	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
10	212/Oct.25 (5556)	FATIMA ZAHRA	SAIH	Instabilité de Rayleigh-Bénard-Marangoni aux de couches fluides minces soumises à	SAID ANISS	RABHA KHATYR	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et	FSAC

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
				différents types de forçages thermiques en absence et en présence de surfactants				Physique des Hautes Energies	★
11	1829/Oct.25 (5022)	Soulaimane	Chami	Instabilités thermiques et interfaciales dans un système bi-couches. Applications aux batteries à métaux liquides et aux matériaux avancés faisant appel à la coextrusion.	SAID ANISS	RABHA KHATYR	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
12	9795/Oct.25 (28277)	ZAKARIA	DARIF	Modélisation de l'iode 125 en curiethérapie prostatique LDR à l'aide du code PHITS	HICHAM HARRASS	YOUSSEF KHOULAKI	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
13	4938/Oct.25 (5055)	LAILA	ZITOUT	Modélisation numérique de la condensation, en présence d'un gaz non condensable, de vapeur et analyse des phénomènes de transferts de chaleur et de masse tenant compte des effets de la gravité et de la tension superficielle pour des applications industrielles	MOHAMMED TAIBI	SIHAM OUHIMMOU	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
14	4840/Oct.25 (29223)	ghita	aboussellam	Optimisation du plan de traitement du cancer de la prostate en proton-thérapie à l'aide du logiciel matRad et validation par simulation Monte Carlo	HICHAM HARRASS	YOUSSEF KHOULAKI	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
15	2808/Oct.25 (7033)	ABDELJALIL	KHOUYA	Optimisation fiabiliste et topologique des engrenages	SIHAM OUHIMMOU	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
16	12/Oct.25 (13187)	SOUKAINA	SALMI	Optimisation par intelligence artificielle du transfert thermique en convection forcée	RABHA KHATYR	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
17	2518/Oct.25 (6729)	Mohamed	Bakas	Performances du détecteur HGTD pour le collisionneur HL-LHC et recherche d'une nouvelle physique au LHC avec le détecteur ATLAS	DRISS BENCHEKROUN	ALI ELMOUSSAOUY	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
18	11191/Oct.25 (1036)	ABDESSAMAD	HAMDI	Transfert thermique pour des écoulements instationnaires en conduites à parois déformées	RABHA KHATYR	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC

#### Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	5431/Oct.25 (3814)	Anass	Gridbi	Estimation personnalisée de la dose en tomosynthèse mammaire à l'aide de la plateforme GATE/GEANT4 version 10.	1	HICHAM HARRASS	IMANE FATHI	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
2	1485/Oct.25 (20432)	Mariam	Amghar	Harmonisation des protocoles d'acceptation des systèmes en radiothérapie: intégration des écarts dosimétriques, des tests dynamiques et de l'imagerie embarquée dans une stratégie qualité	1	HICHAM HARRASS	IMANE FATHI	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC
3	4834/Oct.25 (6989)	Ikram	AIT ALI NDAHMAN	Optimisation du plan de traitement du cancer de la prostate en proton-thérapie à l'aide du logiciel matRad et validation par simulation Monte Carlo	1	HICHAM HARRASS	YOUSSEF KHOULAKI	Sciences et techniques	Laboratoire de Mécanique et Physique des Hautes Energies	FSAC

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	1820/Oct.25 (35426)	IMANE	LAFRAM	development of a compact heat exchanger for precooling in hydrogen refueling stations	AYOUB GOUNNI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Physique des Matériaux Avancés et Thermique	FSAC
2	11436/Oct.25 (41574)	AMINA	OUHDA	Etude de nouveaux matériaux pour stockage d'hydrogène	ZINEB YAMKANE	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Physique des Matériaux Avancés et Thermique	FSAC
3	667/Oct.25 (3174)	zahira	rachyq	Etude des propriétés physiques de nouveaux aimants permanents pour application dans les énergies renouvelables	ZINEB YAMKANE	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Physique des Matériaux Avancés et Thermique	FSAC
4	12405/Oct.25 (31806)	Oumaima	HAFFOU	Etude théorique et expérimentale de quelques hydrures métalliques pour le stockage de l'hydrogène.	MOUBAH REDA	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Physique des Matériaux Avancés et Thermique	FSAC
5	4744/Oct.25 (13835)	safaa	meknassi	Gestion intelligente et optimisée de l'électricité issue des énergies renouvelables	AYOUB GOUNNI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Physique des Matériaux Avancés et Thermique	FSAC
6	13153/Oct.25 (36662)	Aicha	MENOUAR	Modélisation et analyse des potentialités de production d'hydrogène et d'ammoniac verts dans le Sud du Maroc	AYOUB GOUNNI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Physique des Matériaux Avancés et Thermique	FSAC
7	1608/Oct.25 (32870)	Sanaa	Barmani	Novel heat exchanger designs and system-level modeling for efficient hydrogen absorption/desorption in vehicular hydride tanks	AYOUB GOUNNI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Physique des Matériaux Avancés et Thermique	FSAC
8	4349/Oct.25 (1565)	Abdeljalil	SADOUQI	Stockage de l'énergie par différentes méthodes	FATIMA LMAI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Physique des Matériaux Avancés et Thermique	FSAC

**Liste d'attente :**

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	8579/Oct.25 (3201)	Chaima	Driouech	Etude théorique et expérimentale de quelques matériaux pérovskites pour des applications en photovoltaïque	1	FOUZIA FRAJJA	MOUBAH REDA	Sciences et techniques	Laboratoire de Physique des Matériaux Avancés et Thermique	FSAC

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	16198/Oct.25 (39998)	atika	houal	Approche comparative des technologies conventionnelles et innovantes dans l'optimisation des profils nutritionnels et microbiologiques des matrices fermentées	MOHAMMED SOBH	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Santé, Environnement et Biotechnologie	FSAC
2	6465/Oct.25 (776)	Salma	Faouzy	Axe macrophage/enterocyte intestinal et sa régulation par PIEZO1 dans les troubles de surcharge en fer.	KHADIJA AKARID	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Santé, Environnement et Biotechnologie	FSAC
3	3854/Oct.25 (761)	Soukaina	AGRAIM	Développement de stratégies thérapeutiques innovantes contre la Leishmaniose cutanée: Etude in vitro et in vivo	KHADIJA AKARID	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Santé, Environnement et Biotechnologie	FSAC
4	7972/Oct.25 (33700)	Hajar	Mehraby	Effet des probiotiques locaux sur la croissance de bactéries pathogènes intestinales	MOHAMMED SOBH	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Santé, Environnement et Biotechnologie	FSAC
5	12940/Oct.25 (3693)	Rania	Thabit	Etude du profil toxinique des espèces phytoplanctonique toxique de la région de Dakhla	SAMAH AITBENICHOU	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Santé, Environnement et Biotechnologie	FSAC
6	7666/Oct.25 (5054)	ASMAE	IHY	Étude du Régime Alimentaire de la Sardine ( <i>Sardina pilchardus</i> ) dans l'Océan Atlantique Marocain	NADIA RHARBI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Santé, Environnement et Biotechnologie	FSAC

**Liste d'attente :**

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement

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 :

# candidature	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	1869/Oct.25 (8812)	ZAYD	MOUMEN-MOKHTARY	Analyse de la propagation des vibrations non linéaires dans les structures mécaniques	FAOUZI LAKRAD	NON	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
2	7796/Oct.25 (3363)	Soukaina	EL KHALIL	Caractérisation du béton de chaux, formulation granulaire et renforcements vis-à-vis de la compression et de la traction.	LMOKHTAR IKHARRAZNE	NON	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
3	1976/Oct.25 (1885)	Ayoub	Chahir	conception de dispositifs biomédicaux portables intelligents intégrant l'IA pour le suivi personnalisé en santé connecté	ADIL BARRA	NAJAT MESSAOUDI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
4	7827/Oct.25 (3421)	Ilyass	EDDARI	Elaboration d'un modèle simplifié de la courbe contraintes – déformations du pisé.	LMOKHTAR IKHARRAZNE	NON	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
5	1259/Oct.25 (30602)	ABDELFETTAH	ESSALEHY	Étude par la méthode Lattice Boltzmann de la convection naturelle autour d'une source de chaleur pulsée.	MUSTAPHA FARAJI	NON	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
6	6147/Oct.25 (23862)	CHAIMAA	CHOUFA	Fiabilité structurelle des nanocomposites sous chargements multi-physiques : modélisation et simulation	LMOKHTAR IKHARRAZNE	NON	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
7	8581/Oct.25 (6265)	Hala	DAOUDI	Modélisation du courant et de la transconductance dans les hétérostructures AlGaN/GaN pour transistors HEMT	RACHID MARRAKH	NON	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
8	8645/Oct.25 (11941)	youness	moumen	Modélisation et Contrôle pour des systèmes HVDC	NAJAT MESSAOUDI	ABDEERRAHIM TAOUNI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC



#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
9	14326/Oct.25 (29308)	Ayoub	Fakir	Modélisation et observation par intelligence artificielle des machines de traction électriques.	RACHID MARRAKH	A OUCHATTI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
10	10599/Oct.25 (14311)	Sami	El Menioui	Prédiction de la demande énergétique dans un smart grid à l'aide de modèles de machine learning.	RACHID MARRAKH	AHMED MOUTABIR	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
11	2851/Oct.25 (10642)	Chaimaa	TOTO	Refroidissement passif des batteries Lithium-ion des voitures électriques par fusion d'un matériau à changement de phase (MCP)	MUSTAPHA FARAJI	NON	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
12	11914/Oct.25 (1239)	FATIMA	AZIAR	Renewable Energy Integration and Salinity-gradient Power Recovery for Sustainable Desalination in Southern Morocco	ABDELKADER BOULEZHAR	ALI NASSIRI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	13390/Oct.25 (41918)	Adhane	HANJRI	Caractérisation du béton de chaux, formulation granulaire et renforcements vis-à-vis de la compression et de la traction.	1	LMOKHTAR IKHARRAZNE	NON	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
2	7200/Oct.25 (16090)	fatima-zahra	Iahrizi	Conception d'un modèle logistique intégré pour les systèmes intelligents d'irrigation de précision basés sur l'IoT et l'IA afin d'optimiser la consommation d'eau.	1	NAJAT MESSAOUDI	HICHAM FOURAJI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
3	10599/Oct.25 (16327)	Sami	El Menioui	conception de dispositifs biomédicaux portables intelligents intégrant l'IA pour le suivi personnalisé en santé connecté	2	ADIL BARRA	NAJAT MESSAOUDI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
4	206/Oct.25 (33418)	Aymane	Oumina	Conception d'un jumeau numérique connecté pour la simulation et l'optimisation durable et résiliente des supply chains 5.0	2	TAOUFIQ BELHOUSINE	NAJAT MESSAOUDI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC
5	6674/Oct.25 (19417)	Maouad	Bezzizi	Fiabilité structurelle des nanocomposites sous chargements multi-physiques : modélisation et simulation	1	LMOKHTAR IKHARRAZNE	NON	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
6	9620/Oct.25 (7161)	Nouhaila	ZOUHAIR	intégration de l'intelligence artificielle pour l'optimisation conjointe de la production énergétique et de l'intégration des véhicules électriques dans les réseaux intelligent	1	ADIL BARRA ABDERRAHIM TAOUNI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC	
7	9620/Oct.25 (7151)	Nouhaila	ZOUHAIR	Intégration des réseaux de neurones et des techniques d'optimisation par l'intelligence artificielle pour la gestion en temps réel de la commande des PMSM afin d'améliorer l'efficacité énergétique et la durabilité dans les VE.	1	RACHID MARRAKH AHMED MOUTABIR	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC	
8	129/Oct.25 (29129)	Fatima ezzahra	Belkaid	Modélisation et Contrôle pour des systèmes HVDC	1	NAJAT MESSAOUDI ABDERRAHIM TAOUNI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC	
9	4843/Oct.25 (4495)	Hiba	MEDIOUNE	Modélisation et Contrôle pour des systèmes HVDC	2	NAJAT MESSAOUDI ABDERRAHIM TAOUNI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC	
10	3143/Oct.25 (5306)	Ilyess	dahman	Optimisation des Implementations à intelligence artificielle dans les systèmes embarqués	1	RACHID MARRAKH AOUCHATTI	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC	
11	7378/Oct.25 (6214)	Amina	MARFOUK	Prédiction de la demande énergétique dans un smart grid à l'aide de modèles de machine learning.	1	RACHID MARRAKH AHMED MOUTABIR	Sciences et techniques	Génie Electrique, Industriel, Traitement de l'Information, Informatique, Logistique – Energies Renouvelables et Dynamique des Systèmes	FSAC	

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.

