

## Liste des candidats retenus pour la bourse de la Région Casablanca-Settat au cycle doctoral 2025-2026

Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
Boufthih	Issmail	Prévision et régulation des phénomènes socio-économiques : approche conjointe par modélisation dynamique, contrôle optimal et intelligence artificielle.	Mohamed EL HIA		Sciences économiques	Modélisation Appliquée à l'Économie et à la Gestion.	FSIESAS
Boumlik	Yassie	Gestion durable de la chaîne d'approvisionnement avec des outils numériques et smart : vers plus d'efficacité et de résilience.	LAMYAA MOULAD	MUSTAPHA KHIATI	Sciences de Gestion	Business Intelligence, Gouvernance des organisations, Finance et politiques économiques	FSIESM

Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
Bakkal	Fatima Ezzahra	Analyse prédictive de la demande automobile par IA et Big Data	ABDELALI ELMOUFIDI		Sciences de Gestion	Laboratoire de Recherche Prospective en Économie et Gestion LARPEG	ENCG
Badou	Leïla	La digitalisation de la relation client B2B : un levier stratégique pour la différenciation et la compétitivité des PME marocaines	Fatima Boutaleb	Salah Koubaa	Sciences de Gestion	Entrepreneuriat et Management des Organisations	FSIESAC



**Liste des candidats retenus pour la bourse de la Région Casablanca-Settat au cycle doctoral 2025-2026**

Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
Riahi	Khadija	Les expériences corporelles au prisme de travail précaire	Leila Bouasria	Lisa bossenbroek	Lettres et sciences humaines et sociales	Les différenciations socio-anthropologiques et les identités sociales	FLSHAC
El Hamri	Zineb	Le Littoral: Etude, Valorisation et Gestion du Milieu Natural: Cas du Littoral Entre l'Embouchure d'Oued Oum-Er-rabia et Cap Jorf Lassfar	wahid EL adnani		Lettres et sciences humaines et sociales	Espace, Histoire et humanités digitale, Faculté des lettres et sciences humaines, Ben	FLSHB

Nom	Prénom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
Benhali	Nadia	Les choix agricoles des agriculteurs et leur relation avec la variabilité pluviométrique dans les zones irriguées : approche spatiale par les Systèmes d'Information Géographique et la Télédétection – Cas de l'unité territoriale de CHAOUIA	Monsieur ELHOUCINE LAKHOUIA	ASMAA BASSIR	Lettres et sciences humaines et sociales	Espace, histoire et Humanités digitales	FLSHB



Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
Ardouni	Doha	Réalisation des réseaux de neurones sur des architectures matérielles à ressources limitées	Mostafa BAGHOURI	Yossef BABA	Sciences de l'ingénieur	Système cyber physique complexes	ENSAM
Bouiry	Khadja	Développement et évaluation d'un kit de diagnostic rapide pour la détection des Herpesviridae chez l'enfant	Pr. Jalila EL BAKKOURI	Pr. Ahmed AZIZ BOUSFIHA	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique et Infections et auto-immunité	FMPC
Hya	Oumaima	Modélisation et optimisation énergétique de dessalement de l'eau de mer	Mohammed Bezza	Rachid Ochen	Sciences et techniques	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FST
Karrouchi	Imane	Profil immunologique et microbiologique des atteintes ophtalmologiques dans les déficits immunitaires primitifs	Khadja ECHCHILALI		Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie clinique, infection et auto-immunité	FMPC
Laghouta	Soukaina	Amélioration du potentiel d'adaptation des légumineuses sensibles aux conditions difficiles du milieu par des bactéries promotrices de la croissance des plantes (PGPR).	BOUGHRIBIL Said		Doctorat sciences et techniques	Laboratoire Biotechnologie, agro alimentaire, Matériaux et Environnement. FSTM	FST
Mabkhout	Hiba	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

Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
Hassoune	Mohammed	Intégration de la conception pour la fabrication Additive (DfAM) dans une approche industrie 4.0 basée sur le jumeau numérique pour l'optimisation en temps réel	Lahcen AMHAIMAR	RAJAE JEMGHILI	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE MODELISATION ET SIMULATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS INTELLIGENTS	ENSET
Wanaïm	Essaadia	Vers une Gouvernance Intelligente et Résiliente des Systèmes d'Information de Santé à l'ère de l'IA et du Big Data	SOUAD AHRIZ	ABDELMAJID BOUSSELHAM	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber sécurité (2IACS)	ENSET
Boudali	Salima	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

