



## CENTRE UNIVERSITAIRE DES ÉTUDES DOCTORALES DE L'UMI

PÔLE: SCIENCES ET TECHNIQUES & SCIENCES MÉDICALES

### **FST ERRACHIDIA**

### RÉSULTATS D'ADMISSION À L'INSCRIPTION EN DOCTORAT

### AU TITRE DE L'ANNÉE UNIVERSITAIRE 2022-2023

Il est porté à la connaissance des candidats retenus pour l'inscription en doctorat pour l'année universitaire 2022-2023 au sein du Centre Universitaire d'Études Doctorales de l'UMI, Pôle Sciences et Techniques & Sciences Médicales que les inscriptions administratives auront lieu selon le planning suivant:

- •Liste principale : Du Mardi 15 Novembre 2022 au Lundi 21 Novembre 2022.
- •Liste d'attente : Mardi 22 Novembre 2022.

### Le dossier d'inscription administrative est constitué des pièces suivantes :

- Demande manuscrite adressée à Monsieur le Doyen sous-couvert du Vice Doyen Chargé de la Recherche Scientifique et de la Coopération et du Directeur de thèse précisant la formation doctorale.
- Reçu de préinscription en ligne sur la plateforme de l'Université <a href="https://e-tasjil.umi.ac.ma">https://e-tasjil.umi.ac.ma</a>
- Photocopies du Baccalauréat recto-verso (2), Licence ou Maîtrise (2), Master, Master Spécialisé (2) ou un diplôme équivalent (2).
- L'original du Master, Master Spécialisé, ou un diplôme équivalent (fournir une copie de l'arrêté d'équivalence du diplôme obtenu avec le diplôme national marocain de Master).
- CV avec photographie.
- 1 extrait d'acte de naissance de moins de trois mois.
- 1 photocopie de la carte nationale d'identité.
- 3 photos récentes.
- 3 enveloppes timbrées portant l'adresse personnelle.
- Attestation de non-emploi pour les non-salariés.
- Attestation de travail pour les salariés.
- Copies des relevés des notes de toutes les années universitaires.
- <u>Charte de thèse</u> signée par le doctorant, le Directeur de thèse et le Responsable de la structure d'accueil (Laboratoire ou Équipe de recherche).

N.B.: Tout dossier incomplet sera rejeté.

CONTACT: vdrecherche.fst@umi.ac.ma



# LISTE DES ADMIS AU CYCLE DOCTORAL

# Année universitaire 2022-2023





	Directeur / Co-directeur	Intitulé du sujet de thèse	Candidat(e) admis(e)	Liste d'attente
▼ Equipe BES				
	SELLAM KHALID	Nouvelle approche dans la lutte contre les contaminations endophytiques des vitro plants du palmier dattier (Phoenix dactylifera L.)	LAAGUIDI MOHAMED	NÉANT
▼ Equipe BRN				
	ALEM CHAKIB	Sauvegarde et valorisation des Thyms du haut atlas oriental	HAJJAMI RANYA	NÉANT
<b>▼ Equipe ETHNOPHAR</b>				
	LAHRACH NADIA	Ecosystèmes aquatiques du bassin versant de Bouanane : biodiversité, écologie et impacts des changements globaux	NOUAYTI ASMAE	MAZOUZ AYOUB
▼ Equipe GGPGO				
	KABIRI LAHCEN	Irrigation intelligente dans les milieux oasiens : étude de cas	ACHBAROU ZAKARIA	OUHARI ASMA
	KABIRI LAHCEN	L'APPROCHE NEXUS "EAU-ÉNERGIE- AGRICULTURE-ÉCOSYSTÈMES" DANS LES OASIS DU SUD -EST MAROCAIN" : CAS DU BASSIN VERSANT DE GUIR.	MESSAOUDI BADRE	NÉANT
▼ Equipe IDMS				
	EL ALLAOUI AHMAD	Utilisation des modèles d'apprentissage en profondeur dans le traitement automatique de la langue arabe.	ABOUTAIB ABDELKARIM	NÉANT
	EL ALLAOUI AHMAD	Contribution à la sécurité et la fiabilité de l'Internet des Objets	DARGAOUI SOUHAYLA	NÉANT
	EL ALLAOUI AHMAD	Deep Learning pour la reconnaissance des caractères arabes.	FARHAOUI OTHMAN	ELHAJOUI ABDELMAJID
	EL ALLAOUI AHMAD	Contribution à la reconnaissance des caractères arabes manuscrits par apprentissage automatique.	FETHI MOHAMED RIDA	NÉANT
	EL ALLAOUI AHMAD	Deep Learning pour l'indexation et la recherche de données par le contenu.	OMARI ALAOUI ALI	DAHAMOU IKRAM
	FARHAOUI YOUSEF	Développement d'un modèle de Migration pour la Business Intelligence dans le Cloud Computing	KHOUIBIRI NAJIA	DAHAMOU IKRAM
	FARHAOUI YOUSEF	Mise en perspective des outils et des déterminants de l'adoption de l'intelligence artificielle dans le cadre de modélisation des apprenants et d'amélioration du processus de gestion de scolarité.	NÉANT	NÉANT
▼ Laboratoire CPEM				
	HAMIDI MOHAMED	Étude Quantique de Nouveaux Matériaux à base de l'Indole pour une application en cellule solaire à colorants.	NÉANT	NÉANT
	HAMIDI MOHAMED	Études computationnelles de nouveaux sensibilisateurs portant des groupes d'ancrage simples ou doubles pour les cellules solaires à colorant.	NÉANT	NÉANT
▼ Laboratoire ERTTI				
	ABAALI LHOUSSINE	Contribution à l'Etude, Modélisation, Commande et Conception des Onduleurs Triphasés Raccordés au Réseau Electrique Intelligent (smart grid) pour l'Injection Optimale des Sources des Energies Renouvelables Photovoltaïques.	NÉANT	NÉANT
	BOUFOUNAS EL-MAHJOUB	Amélioration des performances d'un système hybride Eolien-PV connecté au réseau à l'aide des modes de contrôleurs robustes et intelligents.	ELIDRISSI IBRAHIM	CHAKIRI SIHAM
	EL ALAMI ALI / EL GHZAOUI MOHAMMED	Conception et réalisation de petits réseaux d'antennes reconfigurables pour le standard 6G	KABOURI LAHCEN	NÉANT
	EL ALAMI ALI / EL GHZAOUI MOHAMMED	Conception et réalisation de filtres micro- ondes compacts ultra large bande à base de nouveaux matériaux pour des systèmes électroniques intelligents	KHARDIOUI YOUSSEF	NÉANT

	Directeur / Co-directeur	Intitulé du sujet de thèse	Candidat(e) admis(e)	Liste d'attente
	EL ALAMI ALI / EL GHZAOUI	Analyse et optimisation des formes d'ondes	NÉANT	NÉANT
	MOHAMMED	5G pour les applications NB-IoT	NEANI	NEANT
	EL ALAMI ALI / TEIDJ SARA	Détection de cavités souterraines par inspection géoradar  Etude par pseudo ondes acoustiques de la	NASSRI MOHAMMED	NÉANT
	ELHANAOUI ABDELKADER	qualité du collage dans une structure cylindrique multicouche	NÉANT	NÉANT
	FOSHI JAOUAD	Design et conception d'une Antenne PATCH 5G pour les applications Biomédicales	SIRAJ YOUNES	NÉANT
	JEBBOR NAWFAL	Conception et optimisation des filtres volumiques radiofréquences à base de cellules métamatériaux.	AKKAOUI HICHAM	NÉANT
	JEBBOR NAWFAL	Développement et évaluation des performances d'un système embarqué à vision par ordinateur via une approche fondée sur l'apprentissage profond (Deep Learning) : Application au tri et au calibrage des produits agricoles.	BOUKILI MOHAMED	NÉANT
	JEBBOR NAWFAL	Contribution aux techniques de caractérisation électromagnétique des métamatériaux.	EL KHLIFI AYOUB	NÉANT
	JEBBOR NAWFAL	Etude de modélisation et de simulation de métamatériaux absorbants d'ondes électromagnétiques dans les bandes GHz et THz : Application aux systèmes de télécommunications	ERRAJRAJI KARIM	NÉANT
	JEBBOR NAWFAL / BOUFOUNAS EL-MAHJOUB	Sur les stratégies de commandes robustes en couple et en pitch pour l'optimisation et la régulation de puissance d'une éolienne à vitesse variable	AIT TALEB MOHAMED	EL-YAAKOUBI YASSINE
Laboratoire GA				
	KARAOUI BRAHIM	La minéralisation polymétallique à Au-Ag-Pb- Zn de Bou-Madine en contexte volcanique (Boutonnière de l'Ougnat, Anti-Atlas oriental, Maroc): Apports d'une étude intégrée	ARSALAN IKRAM	BAHRI MOHAMED
	KARAOUI BRAHIM	Petrologic and isotopic constraint of the Upper Ediacaran volcano-sedimentary succession of the South Saghro inlier (Anti-Atlas, Morocco): Paleoreconstruction of the North Gondwana margin	ER-RAQQADY HASNA	MESSAOUDI AMINA
Laboratoire IMERN				
	AZROUR MOHAMED	Valorisation des matériaux locaux de la région Drâa-Tafilalet dans le traitement des effluents liquides		ECH-CHYKRY MOHAME
	MABROUK EL HOUSSINE	Synthèse de nouveaux composés organiques à base de dérivés d'indicateurs colorés : caractérisation, étude expérimentale & théorique des activités biologiques et électrochimiques.	LAABOUDI FATIMA ZAHRAE	NÉANT Faculté des Grechnie & Technie
	MABROUK EL HOUSSINE	Synthèse, caractérisation et évaluation des activités biologiques et électrochimiques de nouveaux hétérocycles azotés et oxygénés.	NÉANT	NÉANT Mekn
Laboratoire LMIMA				
	AMOUNAS FATIMA	L'Internet des Objets : Défis de Sécurité et Solutions	EL AIRAJ SOUFIAN	NÉANT
	EL BERMI LAHCEN	Technologie Blockchain dans le Service Public	AIT MOUT IDRISS	DAHAMOU IKRAM
	OUALLA MOHAMED	Extraction des diagrammes de classes UML à partir du cahier des charges par l'apprentissage profond	BABAALLA ZAKARIA	NÉANT
	OUALLA MOHAMED	Technologie Blockchain pour le tourisme intelligent	LASAAD MERYEM	NÉANT
	OUALLA MOHAMED	Vers une meilleure sécurité d'échange dans l'IoT utilisant la Blockchain	NÉANT	NÉANT
Laboratoire M3ER				
	TILIOUA AMINE	Optimisation de la gestion d'une unité de production d'énergie par l'intelligence artificielle	HAMDAOUI MOHAMED	NÉANT
	TILIOUA AMINE	Caractérisation thermique des parois bio- sourcées de bâtiment	OUADJAR ISMAIL	ESSALHI ABDERRAZAK
Laboratoire MAIS				
▼ Laboratoire MAIS	AGOUJIL SAID / ABDELLAOUI ALAOUI EL ARBI	Apprentissage profond pour l'analyse des données spatiotemporelles : Apport de traitement d'image et programmation pour la détection automatique de dégradations sur chaussée.	KNNOU OMAR	NÉANT

	Directeur / Co-directeur	Intitulé du sujet de thèse	Candidat(e) admis(e)	Liste d'attente
	SIDI AMMI MOULAY RCHID	Étude de certaines classes de problèmes elliptiques non homogènes dans les espaces de Sobolev à exposant variable et Sobolev fractionnaire	IBAAZ YOUSSEF	ABOUBKER HASSAN
	SIDI AMMI MOULAY RCHID	Modèles épidémiologiques et traitement du contrôle optimal	ZINIHI ACHRAF	EZ-ZAIYM MUSTAPHA
	TILIOUA MOUHCINE / SALHI JAWAD	Contrôlabilité et stabilisation de systèmes hyperboliques à coeffcients variables.	AZZAOUI MOHAMED	NÉANT
▼ Laboratoire MSISI				
	AOURAGH MOULAY DRISS	Numerical and theoritical results for the stability of porous systems with dual-lag- phase	EL ALAMI BOUCHRA	NÉANT
	ELBOUR AZIZ	Etude de quelques classes d'opérateurs positifs entre des treillis de Banach	NÉANT	NÉANT
	SADRATI ABDELLATIF	Théorèmes de points fixes dans les espaces b- métriques et applications aux équations intégrales et différentielles.	BOUSARGUINI MOHAMMED	NÉANT
	SADRATI ABDELLATIF	Points fixes dans les espaces partiellement ordonnés et applications à certaines équations intégrales et différentielles.	KARARSI HAJAR	BOUTOB NOUREDDINE
	SADRATI ABDELLATIF	Incorporation d'une nouvelle méthode des éléments finis basée sur des polynômes orthogonaux avec poids dans le cadre de la résolution d'un problème de génie mécanique.	NAIMI MUSTAPHA	NÉANT

