



**Laboratoire : Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité (L2IACS)**

**Liste des candidats retenus définitivement pour l'accès au cycle doctoral de l'ENSET Mohammedia au titre de l'année universitaire 2021-2022**

**N.B. Veuillez prendre contact avec vos Directeurs de thèses pour la préparation du dossier d'inscription**

N°	NOM	PRENOM	TITRE	DIRECTEUR DE THESE/ CO-DIRECEUR
1	ACHIR	YOUSSEF	Nouveaux Modèles d'identités numériques basés sur la Blockchain et l'Intelligence Artificielle. Applications aux institutions financières.	MOHAMED YOUSSEFI / OMAR BOUATTANE
2	AIT-ABBOU	HAMZA	Traitement du langage naturel spécifique au domaine en utilisant des techniques d'intelligence artificielle	MOHAMED YOUSSEFI / ABDELWAHAB.NAJI
3	AMMARI	RADOUANE	Contribution à la mise en œuvre d'une Commande à base de réseaux de neurones pour un robot destiné à interagir avec l'humain	MOHAMMED MESTARI / BOUCHRA BOUIHI
4	AMRANI IDRISSE	FADOUA	Modèles d'Intelligence Artificielle basés sur les techniques de Deep Reinforcement Learning pour l'automatisation des prises de décisions	MOHAMED YOUSSEFI / SOUAD AHRIZ
5	AREQTI	HANAE	Transformation digitale, automatisation et optimisation des flux financiers en se basant sur des modèles intelligents et des méthodes auto évolutives	AZEDDINE KHIAT / MOHAMED.ELKHAILI
6	AZNAG	YOUNESS	Nouveaux modèles d'intelligence artificielle de Deep Learning pour l'extraction des connaissances à partir de données médicales	MOHAMED YOUSSEFI / MAHA SOULAMI
7	BABAKHOUYA	AYOUB	IoT, Computer vision, machine & deep learning pour agro-alimentaire	ABDELAZIZ DAAIF / ABDELWAHAB NAJI
8	BOUHAMYD	HAJAR	Modèle générique de Big Data Processing et de prédiction en temps réel basé sur les algorithmes d'Intelligence artificielle. Application à la simulation du trafic routier.	ABDELAZIZ DAAIF / MOHAMED YOUSSEFI
9	BOUQENTAR	MOHAMMED AMINE	IA au service de la médecine : Modèle intelligent pour la détection des maladies	ELHOUSSEIN LOUSSAMEN KAMAL EL GUEMMAT
10	DIDDA	YOUSSEF	Contribution à l'Application des outils d'apprentissage statistique pour la prévision et l'exploitation des données : Cas des systèmes de production d'énergie renouvelable	MOHAMMED MESTARI / BOUCHRA BOUIHI
11	EL AIDOUNI	SALMA	Contribution à la mise en place d'un système intelligent de prédiction de la détresse financière au Maroc	MOHAMMED MESTARI / MOHAMED BEN HOUD
12	EL BOUAZZAOUY	ADNAN	Contribution à l'optimisation de la gestion des processus de chaînes logistiques intelligentes.	ELHOUSSEIN LOUSSAMEN KAMAL EL GUEMMAT
13	EL JADID	AYOUB	Conception d'un agent intelligent pour la gestion de portefeuille en temps réel **	MOHAMMED MESTARI / MOHAMED BEN HOUD

14	EL MANSOURI	ADNANE	Une approche intelligente de surveillance et de prédiction de la stabilité financière au Maroc	MOHAMMED MESTARI / MOHAMED BEN HOUAD
15	ELHADI	MERIEEM	Contribution à l'élaboration des modèles pour la reconnaissance des émotions et des expressions faciales basée sur la fusion multimodale et les réseaux de neurones sur graphe	AZEDDINE KHIAT / ABDELMAJID BOUSSELHAM
16	FATOUCHI	FATIMA ZAHRAE	Modèle de plateforme de E-Learning basé sur Deep Learning et la reconnaissance des émotions faciales	ESSAADIA AOULA / MOHAMED YOUSSEFI
17	GHANJAOU	MERIYEM	Modèle de séparation des sources multimédia audio et vidéo en utilisant les techniques de l'Intelligence Artificielle	ABDELAZIZ DAAIF / MOHAMED YOUSSEFI
18	HABACH	YOUNESS	Traitement du langage naturel (NLP) : Correction des erreurs et des ambiguïtés en utilisant des techniques d'intelligence artificielle.	ELHOUSSEIN LOUSSAMEN ABDELWAHAB NAJI
19	HABIL	MEHDI	Nouveaux Modèles Combinant les technologies du Big Data et de Blockchain pour les Smart Contrats.	MOHAMED YOUSSEFI / AHMED TADLAOUI
20	KODAD	MOHAMMED	Deep learning pour la reconnaissance des émotions et des expressions faciales pour une plateforme de E-Learning	MOHAMED YOUSSEFI / ABDELMAJID BOUSSELHAM
21	LOUZI	ZINEB	Nouvelle approche de La sécurité des réseaux IoT à base de L'intelligence artificielle (IA).	AZEDDINE KHIAT / AYOUB BAHNASSE
22	MOMTAZ	SOUFIANE	Optimisation du découpage de l'espace aérien par diverses méta-heuristiques	MOHAMMED MESTARI / ABDELMAJID BOUSSELHAM
23	MOUNKAILA	Mohamed-nassirou	Trafic aérien : Détermination optimale et globale des trajectoires d'avion sous des conditions météorologiques particulières	MOHAMMED MESTARI / BOUCHRA BOUIHI
24	NAIT CHERIF	AYMAN	Nouveaux Modèles de confiance numérique basés sur la Blockchain et l'Intelligence Artificielle.	MOHAMED YOUSSEFI / OMAR BOUATTANE
25	OUZZINE	ABDELJALIL	Vers une architecture d'orchestration intelligente des Datacenter multicouches	AZEDDINE KHIAT / KAMAL EL GUEMMAT
26	THAYFI	AYOUB	Smart Home écologique modulaire : Méthodologies et outils pour la conception, la réalisation et la gestion	ABDELAZIZ DAAIF / MONSSEF SEDKIALAOUI
27	ZBAIDA	ACHRAF	Modélisation et développement d'un Système Intelligent basé sur Deep Learning et reconnaissance des émotions pour une plateforme de E-Learning	MOHAMED YOUSSEFI / NEZHA BENMOUSSA
28	ZERROUKI	ANAS	Apprentissage profond renforcé par les images de synthèse pour l'analyse vidéo basée IA et ML	AZEDDINE KHIAT / BOUCHRA BOUIHI
29	ZOHAIR	YOUSSEF	Vers une modélisation et une simulation intelligente des processus pédagogiques adaptatifs pour l'optimisation des systèmes d'enseignement digitaux	AOUATIF NAJOUA / KAMAL EL GUEMAT