

Centre des Etudes Doctorales en Sciences et Techniques, et Sciences Médicales

Formation Doctorale : Informatique et Science de l'information

Liste des Candidats retenus pour s'inscrire au Cycle Doctoral. A.U. 2025-2026, Session 2

Intitulé du sujet de thèse	Directeur de thèse	Structure de Recherche	Liste principale	Liste d'attente
Application de l'intelligence artificielle pour l'optimisation du plan de traitement en cancérologie	AMALI SAID	Laboratoire d'Informatique et Applications	ABOUELKACIM ABOUBAKER	Néant
Système IoT et Deep Learning pour la Prévision et la Gestion des Catastrophes Naturelles dans les Zones Arides	Hamid BOURRAY	LABORATOIRE (TSI)/ Equipe (TSAN)	ABOULFARAJ Abdermoughite	Néant
Transport Urbain Intelligent : Modèles de Prévision et Gestion du Trafic par Deep Learning.	Hamid BOURRAY	LABORATOIRE (TSI)/ Equipe (TSAN)	ARCHOUN Mouad	Néant
Système Intelligent de Détection d'Intrusions Réseau Basé sur l'Apprentissage Automatique et l'Analyse Comportementale	MOUKHAFI MEHDI	Laboratoire IMACS	BAIHI HAMZA	Néant
Cybersécurité et théorie des jeux : modélisation stratégique des interactions entre attaquants et défenseurs dans les systèmes distribués	EL FERGOUGUI Abdeslam	Laboratoire d'Informatique et Applications	BENRQIQ WALID	SALHI BADR

Centre des Etudes Doctorales en Sciences et Techniques, et Sciences Médicales

Formation Doctorale : Informatique et Science de l'information

Liste des Candidats retenus pour s'inscrire au Cycle Doctoral. A.U. 2025-2026, Session 2

Intitulé du sujet de thèse	Directeur de thèse	Structure de Recherche	Liste principale	Liste d'attente
A Hybrid Intelligence-Driven Machine Learning Model for Blockchain Fraud Detection Based on Transactional and Social Media Data.	EL MENDILI FATNA	Equipe ISNet	BERHIL TARIK	Néant
L'intelligence artificielle au service d'une transformation éducative adaptative et responsable	BENCHEIKH GHIZLANE	Laboratoire d'Informatique et Applications	ED-DAFALI AYOUB	HABIBALLAH MERIEM
Détection d'anomalies améliorée par l'IA pour la cybersécurité des systèmes de santé intelligents	Ghanou Youssef	Labo Informatiques & Applications	ED-DAFALI AYOUB	Néant
Vers des communications sécurisées et résilientes basés sur les Codes de correcteur d'erreurs avancés pour une fiabilité et sécurité au niveau physique conjointes	CHANA IDRIS	Laboratoire IMACS	EL HARI MOHAMED	Néant

Centre des Etudes Doctorales en Sciences et Techniques, et Sciences Médicales

Formation Doctorale : Informatique et Science de l'information

Liste des Candidats retenus pour s'inscrire au Cycle Doctoral. A.U. 2025-2026, Session 2

Intitulé du sujet de thèse	Directeur de thèse	Structure de Recherche	Liste principale	Liste d'attente
Prédiction de la consommation et détection des anomalies pour la gestion urbaine de l'eau par l'IA	EL OUAHBI Rachid	Laboratoire d'Informatique et Applications	EL MOUSSAOUI CHAYMAE	EZ-ZYTI ALAE
Méthodes de détection de malwares basées sur le machine learning	MOUKHAFI MEHDI	Laboratoire IMACS	ELAATTAOUI GHIZLAN	Néant
Blockchain-enabled Zero-Trust Security for Edge-AI IoT in Smart Microgrids	EL MENDILI FATNA	Equipe ISNet	ET-TAMADIT KAOUTAR	Néant
Contribution de l'Intelligence Artificielle à l'efficacité de la communication E-Gov	Ghanou Youssef	Labo Informatiques & Applications	EZ-ZYTI ALAE	EL-ASRI SAID
Augmentation générative de données pour la reconnaissance de l'écriture manuscrite arabe	BARRADA MOHAMED	Laboratoire IMACS	HMIDANE HASNAE	Néant

Centre des Etudes Doctorales en Sciences et Techniques, et Sciences Médicales

Formation Doctorale : Informatique et Science de l'information

Liste des Candidats retenus pour s'inscrire au Cycle Doctoral. A.U. 2025-2026, Session 2

Intitulé du sujet de thèse	Directeur de thèse	Structure de Recherche	Liste principale	Liste d'attente
Approches pour la sélection de tips dans les technologies de registre distribué basées sur les graphes acycliques dirigés (DAG)	Moulay Driss EL OUADGHIRI	Laboratoire d'Informatique & Applications	MOUSSAOUI Oumayma	Néant
Quantum-Classical Hybrid Orchestration in the Cloud-Edge Continuum for Next-Generation Intelligent Services	Nabil Benamar	Equipe ISNet	Oumayma KALLOUCHE	Néant
Améliorer la performance des modèles d'apprentissage profond grâce à des approches d'apprentissage et d'optimisation : application au diagnostic des maladies.	Hamid BOURRAY	LABORATOIRE (TSI)/ Equipe (TSAN)	SIAR Saloua	Néant
Personnalisation des traitements oncologiques par l'intelligence artificielle : modélisation et exploitation des données cliniques	AMALI SAID	Laboratoire d'Informatique et Applications	TAIBI FATIMA-EZZAHRAE	Néant