

**RESULTATS**  
**CANDIDATS ADMIS AU CYCLE DOCTORAL**  
**ANNEE UNIVERSITAIRE : 2024-2025**  
**FORMATION DOCTORALE: Mathématiques, Informatique et Applications**

cne	Nom	Prénom	intitulé du sujet
1027916407	AMKRANE	YOUSSEF	« Contribution des technologies immersives et de l'intelligence artificielle pour améliorer l'apprentissage personnalisé dans le système éducatif marocain »
2321935126	BENQASSMI	AMAL	"Contribution au renforcement de la sécurité de l'Internet des objets médicaux (IoMT) à l'aide de l'intelligence artificielle et de la cryptographie avancée"
9090949797	BLALI	ABDESLEM	SÉCURITÉ DE L'INTERNET DES OBJETS
C130163244	BOUNKAICHA	FATIMA	Optimization of Predictive Maintenance and Renewable Energy Storage Strategies based on Artificial Intelligence.
1412014774	EL BACHRI	HOUDA	Advanced Applications of Machine Learning for Financial Risk Assessment and Management
1311933163	EL HANAFY	AMINE	AI-Powered Precision Agriculture for Oasis Systems: Explainable and Optimized Deep Learning Solutions for Sustainable Farming
2623978558	ELGAMOUZ	NOURDINE	Optimizing AI Performance through Innovative Data Preprocessing Methods
F147079955	FAYZ	SOUKAINA	Contribution à l'amélioration de la recherche documentaire et ses apports sur l'apprentissage pédagogique par l'intelligence artificielle générative
9291965537	HAITA	AHMED	Personnalisation des apprentissages et étude de son impact sur l'efficacité pédagogique par l'IA générative
2725941626	HASSANE	M'HAMED	Détection des discours de haine et de racisme sur les web sociaux basé sur Machine Learning et Deep Learning
M130118864	JENNANE	IKRAM	AI-Driven Optimization and Control Systems for Green Hydrogen Production: Enhancing Renewable Energy Efficiency, Reducing Costs, and Increasing Scalability
M134533918	JMILI	MOHAMMED	Modélisation Stochastique des Épidémies avec Dérivées Fractionnaires et Bruit de Lévy
2523530283	KHOUNCH	ASSIA	Cyber Risks and Protection of AI-Enhanced Intelligent Delivery Vehicles: Methodologies and Technologies
1515937339	MARDI	HAMZA	Stochastic Game Modelling for Random Access Mechanisms in IoT Networks
0927022672	MOALI	ABDELLAH	Etude de quelques problèmes de Steklov gouvernés par le $(p(x), q(x))$ -Laplacien fractionnaire
1311530807	MOUSSAOUI	HANAE	Intelligence artificielle et big data appliqués au domaine de l'industrie 4.0
M138234077	MUSTAPHA	HAMCHICHI	Principe du maximum et méthodes DNN pour la résolution des problèmes de contrôle optimal stochastique : Application au problème stochastique d'allocation de portefeuille.
D131101878	OUHRAICHOU	HICHAM	Méthodes spectrales pour la résolution numérique de certains problèmes en micromagnétisme
D132465631	OULGHAZI	BRAHIM	Quelques problèmes de contrôle optimal multi-objectif pour des équations d'évolution stochastiques
C136112707	OUNACHAD	WALID	Transfer Learning in Healthcare using NLP Models for Clinical Text Analysis



RESULTATS  
CANDIDATS ADMIS AU CYCLE DOCTORAL  
ANNEE UNIVERSITAIRE : 2024-2025  
FORMATION DOCTORALE: Mathématiques, Informatique et Applications

cne	Nom	Prénom	intitulé du sujet
1311932771	RIDA ALLAH	SOUKAINA	Using AI for 2D and 3D human pose estimation and Human mesh recovery
M139512018	TERMASS	BOUCHRA	Detection and Classification of Floating Marine Plastic Litter using LiDAR, Deep Learning

