

Liste des candidats Admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : LTIM

| Numéro de dossier | Nom | Prénom | Sujet | Encadrant | Co encadrant | Formation doctorale | Laboratoire | Etablissement |
|-------------------|---------------|-------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------|---------------|
| 1558 | Boye | Cheikh Baye | Prédiction des Pertes en Assurance avec des Modèles Deep Learning | AZZOUAZI MOHAMED | ABDERRAHMANE.DAIF | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 5297 | IZOURANE | Fatim-zahra | Système « smart office » basé sur l'apprentissage automatique et internet des objets : le cas d'administration de campus universitaire | AZZOUAZI MOHAMED | SOUFIANE.ARDCHIR | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 7409 | Errahibi | Hamza | Insurance Risk Prediction Using Machine Learning | AZZOUAZI MOHAMED | YMAN.CHEMLAL | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 7403 | LGHAOUCH | El Mehdi | Sentiment-Based Product Recommendation System for E-Commerce Using Machine Learning Approaches | AZZOUAZI MOHAMED | SOUMAYA OUNACER | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 9229 | Modni | Ilyas | Optimisation des traitements de données dans un Data Lakehouse | BELANGOUR Abdessamad | Ettaoufik | Sciences de l'ingénieur | LTIM | FSBM |
| 10527 | RADID | EL YAZID | MLOps : Fusion de L'Intelligence Artificielle avec les Pratiques DevOps pour une Automatisation Intelligente et une Prise de Décision Basée sur l'Apprentissage Automatique | EL FILALI Sanaa | EL HABIB BENLAHMAR OMAR ZAHOUR | Sciences de l'ingénieur | LTIM | FSBM |
| 13472 | ait moulay | maryem | Analyse Sémantique d'Images pour la Surveillance Phytosanitaire dans le Contexte de la Smart Agriculture avec l'Utilisation du Deep Learning | EL GHOUMARI MOHAMMED YASSINE | SOUMAYA OUNACER | Sciences de l'ingénieur | LTIM | FSBM |
| 16951 | LACHIBI | YOUSSEF | Détection des maladies cardiovasculaire à base du deep learning | EL HABIB BENLAHMAR | OMAR ZAHOUR GUEDDAH HICHAM | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 13451 | BARCHANE | Mohammed | Vers une nouvelle métrique d'évaluation de la qualité des papiers scientifique à base de l'IA | EL HABIB BENLAHMAR | OMAR ZAHOUR | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 3709 | Sennad | Meriem | A new system for suspicious Behaviors Detection in the Dark Web Forums using AI techniques | Faouzia BENABBOU | | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 8369 | EL INANI | Najwa | Enhancing blockchain security : a new methods and model framework for detecting vulnerabilities in smart contracts | Faouzia BENABBOU | | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 14564 | Bantaissi | Zakaria | Clinical Decision Support Systems (CDSS) based on Large Language Models | Faouzia BENABBOU | Mounir Sadiq | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 6118 | AZAMI HASSANI | JIHAD | Conception d'une Solution de Sécurité Blockchain contre les Menaces de l'IoT en Informatique Quantique | HANOUNE MOSTAFA | | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 17586 | MIHRAB | FADOUA | Détection avancée de la fraude dans les télécommunications vocales à l'aide de l'apprentissage automatique et de l'analyse de la voix | Marzak Abdelaziz | | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 4198 | EL Ouatili | Reda | Real-Time Forecasting of Financial and Cryptocurrency Data Using Artificial Intelligence | Marzak Abdelaziz | | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 6644 | LAAMOURI | Anas | Image and video classification for intelligent and advanced recommendation using IA | Nawal SAEL | | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 8368 | QARBAL | IKRAM | Computer Vision and Human Behaviour, Emotion and Cognition Detection: A Use Case on Student Engagement | Nawal SAEL | Sara Ouhabi | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 6513 | chafik | Khaoula | Proposition d'une architecture générique pour l'optimisation des ressources en eau en utilisant IA et IOT | Nawal SAEL | Mohssine Bentaib | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 19591 | MOUSSAOUI | ABDELOUAHED | La détection des fausses nouvelles (fake news) en utilisant les techniques automatiques de traitements de texte naturel (NLP) et les algorithmes de Machine Learning(ML). | NOUH Said | | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 604 | Lahdili | Hicham | Estimation du coût des projets agiles par les techniques de machine | NOUH Said | | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 16130 | khachia | khadija | Modélisation des Réglementations Financières (regtech) à base d'IA; une approche d'ingénierie à base de modèles | TRAGHA ABDERRAHIM | | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |
| 14375 | SAMMAH | Salma | Système de Recommandation automatique basé sur l'IA pour l'Optimisation de l'Orientation Universitaire | TRAGHA ABDERRAHIM | | Sciences et techniques | LTIM | FSBM |

NB : l'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription

