

**Laboratoire d'Informatique, Réseaux, Mobilité
et Modélisation (IR2M)**
Liste des candidats retenu(e)s en cycle doctoral (1/2)
Année Universitaire 2020-2021

| Code du sujet | Intitulé sujet | Nom | Prénom |
|---------------|--|-------------|------------------|
| MIA37 | Contribution à l'amélioration des méthodes de Deep Learning appliquées dans le Big Data | AIT TADAMNA | Zakariaa |
| MIA38 | Server consolidation and virtualization on cloud computing environment | MIKRAM | Hind |
| MIA39 | Machine Learning et Deep Learning appliqué à la finance pour la détection des fraudes transactions | TAYEBE | MOHAMED |
| MIA40 | Automatic speech recognition system for arabic dialect language based Natural Language Processing | GOURMAN | Salma |
| MIA41 | Développement et amélioration de méthodes de Machine Learning pour la prise de décision à partir de données Big Data hétérogènes : application dans les villes intelligentes | FAOUAKIH | Mehdi |
| MIA42 | LMS based on Blockchain and ML for Hassan First University | HAFDI | Zakaria Soufiane |
| MIA43 | Metaheuristic algorithms for resource allocation and optimization in the scaling-up IoT networks | ABID | Mohamed |
| MIA45 | Détection des intrusions dans des environnements du Cloud Computing à l'aide des algorithmes de l'intelligence artificielle | BENLAARIBIA | Hamza |
| MIA46 | Développement d'un système de génération de résumés des documents en langue arabe basé sur les algorithmes NLP | BOUAAOUD | Marouane |

N.B.: L'inscription définitive des candidat(e)s retenu(e)s est conditionnée par l'intégrité des données déclarées au moment de la préinscription.



Laboratoire d'Informatique, Réseaux, Mobilité
et Modélisation (IR2M)

Liste des candidats retenu(e)s en cycle doctoral (2/2)

Année Universitaire 2020-2021

| Code du sujet | Intitulé | Nom | Prénom |
|---------------|--|-----------|--------------|
| MIA47 | Performances modeling and optimization for a Vehicular Cloud Computing (VCC) system in a smart environment | MOHTADI | Hibate Allah |
| MIA48 | Efficient scheduling algorithms and resource management in an Edge/Fog computing environment | AMZIL | Abdellah |
| MIA49 | Renforcement de la sécurité dans l'Environnement du cloud Computing en utilisant les processus de décisions markovien et l'intelligence artificielle | EL BAGAR | Rida |
| MIA50 | Modélisation mathématique des méthodes statistiques en « Machine Learning » pour les données massives. | MAITI | Abdallah |
| MIA51 | Machine Learning for Optimizing Scheduling Drone Charging for Multi-Drone Network | BOUALLALA | Naima |
| MIA52 | Integration of UAVs in Next Generation Wireless Communication Networks based Machine Learning | JAAIFI | Nezha |
| MIA55 | Performance Analysis of UAV-Enabled Wireless Networks | ELIDRISSI | Adil |
| MIA56 | Security of Blockchain Technology | CHLAIH | Redouane |
| MIA59 | Gestion de la qualité de service dans l'internet des objets | ED DAFALI | Redouan |
| MIA95 | Etude des méthodes de classification des données multidimensionnelles et proposition d'un algorithme d'analyse et de classification en se basant sur les technologies BigData et Intelligence Artificielle | HIOUICH | Milouda |
| MIA96 | Analyse et Amélioration des performances réseaux sans fil maillés WMN basées sur les technologies 5G/6G | GHALAB | Sara |

N.B.: L'inscription définitive des candidat(e)s retenu(e)s est conditionnée par l'intégrité des données déclarées au moment de la préinscription.

