

|  |
| --- |
| **Faculté des Sciences – Tidjani Haddam** |
| **Département d’informatique** |

**Soutenances Master - Juin 2020**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Etudiants** | **Encadreur** | **Thème** | **Jury proposé** | **Spéc** |
| **1** | **Bouyerden Amina**  **Hecham Fatima** | **Benmouna Youcef** | **Application des méthodes exactes dans la radio cognitive** | **……………………** | **RSD** |
| **2** | **Meriah Yasmine**  **Azouzi Amel** | **Bemmoussat Chems Eddine** | **Conception et réalisation d'une gateway GSM / Voip à base d'une carte rasberry PI** |  | **RSD** |
| **3** | **Diabi Heythem** | **Lehsaini Mohamed** | **L'utilisation de DEEP clustering pour la surveillance non intrusive des équipements électriques dans les maisons intelligentes** |  | **RSD** |
| **4** | **Cherifi Ibtissam Rania** | **Lehsaini Mohamed** | **Routage basé sur la QoS dans l’Internet des Objets (IoT)** |  | **RSD** |
| **5** | **Mokhtari Feriel** | **Benmammar Badr** | **Equilibrage de charge dans les systèmes distribués : application au Cloud computing** |  | **RSD** |
| **6** | **Malti Arslan Nedhir**  **Kheddaoui Med Badreddine** | **Benmammar Badr** | **Ordonnancement des tâches multi-objectif dans le Cloud computing** |  | **RSD** |
| **7** | **Bouayad Debbagh Fatiha**  **Yousfi Amira** | **Benmammar Badr** | **Tolérance aux pannes dans les systèmes distribués : application au Cloud computing** |  | **RSD** |
| **8** | **Zergoug Khaled**  **Youcef Tabet Zatla** | **Bambrik Ilyas** | Implémentation d'un système de détection de malware. |  | **RSD** |
| **9** | **Daoudi Brahim**  **Boulenouar Bouchra** | **Matallah Houcine** | Les mesures de sécurité dans un système ditribué destiné pour le vote Automatique |  | **RSD** |
| **10** | **Moussaoui Sara**  **Meziane Meryem** | **Matallah Houcine** | Network Infrastructure Monitoring |  | **RSD** |
| **11** | **Hamlili Moussa**  **Tahri Mohammed Yacine** | **Malti Djawida**  **Abdejlil Hanane** | Mise en place et exploitation d'une infrastructure d'internet des objets |  | **RSD** |
| **12** | **Chebani Ayoub**  **Louedjdi Anes** | **Amraoui Asma** | **Qualité de service automatisée avec l'IA** |  | **RSD** |
| **13** | **Benmansour Sid Ahmed** | **Smahi Med Ismail** | **Prédiction de la qualité de service via l'utilisation d'un réseau antagoniste génératif** |  | **MID** |
| **14** | **Bensaber Ikram**  **Benmiloud Lina** | **Belabed Amine** | **L'optimisation de l'achat de matière première (des barres métalliques) et minimisation des chutes** |  | **MID** |
| **15** | **Amraoui Yasmine**  **Bendimerad Youcef** | **Amraoui Asma** | **Gestion des ressources spectrales avec l'apprentissage par renforcement** |  | **MID** |
| **16** | **Lazouni Leila Ryma** | **Benazzouz Mourtada** | Architectures de Deep-Learning pour la segmentation des images de cytologie sanguine. |  | **MID** |
| **17** | **Amel Otmane** | **Benazzouz Mourtada** | Prédiction du comportement des utilisateurs selon la météo. |  | **MID** |
| **18** | **Daoud omar**  **Guennoun mohammed** | **Hadjila Fethallah** | Segmentation du ventricule gauche par réseaux de neurones convolutionnels |  | **MID** |
| **19** | **Guettaia Mohammed**  **Bensaber Ikram** | **Messabihi Mohamed** | **Réalisation d’une application mobile de gestion des chantiers sur la base d’un module Odoo** |  | **GL** |
| **20** | **Boukhari Ghizlene** | **Messabihi Mohamed** | **Génération de tableaux de bord sur Power BI en s’appuyant sur des tables Odoo** |  | **GL** |
| **21** | **Bereksi Reguig Adil Achraf**  **Boubekeur Mouaad Abdelhadi** | **Benamar Abdelkrim** | **Développement et déploiement du module gestion de production et calcul du coût avec Odoo** |  | **GL** |
| **22** | **Chikh Med Walid** | **Abderahim Med Amine** | **La Détection automatique de l’ironie dans les tweets en Algérie.** |  | **SIC** |
| **23** | **Nabi Zakaria**  **Mebarki Mohamed Anas** | **El Yebdri Zeyneb** | Conception et Réalisation d'une plateforme pour numériser le secteur de protection civile |  | **SIC** |