



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ابن خلدون - تيارت



كلية الرياضيات والإعلام الآلي

قسم الإعلام الآلي

Affectation des thèmes des PFE Master
Au titre de l'année universitaire 2024/2025
Spécialité : Génie Informatique

| <i>N</i> | <i>Encadrant</i> | <i>Titre du sujet</i> | <i>Nom des étudiants</i> |
|----------|------------------------|--|--|
| 01 | CHIKHAOUI Ahmed | Application mobile pour se déplacer à l'intérieur des structures publiques ou privées (STARTUP) | BOUZERIA RABIA SLIMANI Halima |
| 02 | DAOUD Mohamed Amine | Optimisation et comparaison des modèles de deep learning pour la détection précoce des troubles du spectre autistique en utilisant le dataset T ASD. | BELAID Zohra inasse BOUKERMA Malak |
| 03 | BENDAOU Mebarek | Modélisation de la propagation d'une Epidémie par Intelligence Artificielle. | BOUABIB Oum el kheir BENMENAOURA Sara |
| 04 | BENDAOU Mebarek | Reinforcement learning and Path Planning for the Navigation of Mobile Robots. | HAMRI AKRAM BELAHOUEL OSSAMA |

| | | | |
|----|-----------------------|--|--|
| 05 | KHARROUBI Sahraoui | Rec- Healthcare: a recommendation system in the medical field. | DECHACH Abdelkader |
| 06 | MEZZOUG Karim | Classification Binaire des Images Médicales CT Scan en Pulmonaires et Non Pulmonaires. | LABTAR NOURA |
| 07 | MOKHTARI Ahmed | Learning in Multiagent Systems :self motivation approach. | BOUBABOURI MOKHTARIA |
| 08 | BAGHDADI Mohamed | Détection précoce de la rétinopathie diabétique à partir d'images de fond d'œil en utilisant le deep learning. | BENNADJI Mohamed MAATOUG TAHA MOKHTAR |