

جامعة ابن خلدون - تيارت-

كلية الرياضيات والإعلام الآلي - قسم الإعلام الآلي-

السنة الجامعية 2025/2024

قائمة لجان مناقشة مواضيع الماستر لتخصص : هندسة الإعلام الآلي (GI : Génie Informatique)

<i>N</i>	<i>Encadrant</i>	<i>Titre du sujet</i>	<i>Nom des étudiants</i>	<i>Président de jury</i>	<i>Examineur</i>
01	CHIKHAOUI Ahmed	Application mobile pour se déplacer à l'intérieur des structures publiques ou privées (STARTUP)	BOUZERIA RABIA SLIMANI Halima	Bekkar khaled	Benouda Habib
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	Bengheni Abdelmalek	Mezzoug Karim
03	BENDAOU MEbarek	Modélisation de la propagation d'une Epidémie par Intelligence Artificielle.	BOUABIB Oum el kheir BENMENAOURA Sara	Bengheni Abdelmalek	Maasakri Mostafa
04	BENDAOU MEbarek	Reinforcement learning and Path Planning for the Navigation of Mobile Robots.	HAMRI AKRAM BELAHOUEL OSSAMA	Mostefaoui Kadda	Maasakri Mostafa
05	KHARROUBI Sahraoui	Rec- Healthcare: a recommendation system in the medical field.	DECHACH Abdelkader	Meghazi Hadj Madani	LAARADJ Zohra
06	MEZZOUG Karim	Classification Binaire des Images Médicales CT Scan en Pulmonaires et Non Pulmonaires.	LABTAR NOURA	Belarbi Mostefa	Merati Medjeded
07	MOKHTARI Ahmed	Learning in Multiagent Systems :self motivation approach.	BOUBABOURI MOKHTARIA	Hattab Nourdine	Alem Aek
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	Chenine Aek	Mezzoug Karim

مسؤول تخصص ماستر هندسة الإعلام الآلي (GI : Génie Informatique)

رئيس القسم