



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ابن خلدون - تيارت



كلية الرياضيات والإعلام الآلي
قسم الإعلام الآلي

قائمة مواضيع الماستر المقترحة السنة الجامعية 2022-2023
تخصص: هندسة الإعلام الآلي (GI : Génie Informatique)

عنـوان الموضوع المقترح	إسم ولقب الأستاذ المؤطر متبوعا بإسم ولقب مساعد المؤطر	الرقم
Elaboration d'un système d'abonnement multi-locataire SaaS avec une base de données multiple.	HATTAB Nouredine	01
Elaboration d'un système de suscription Multi-Tenant SaaS avec une Base de données unique.		02
Deep Learning Applied to Chest Medical Images Classification	MEZZOUG Karim	03
Modèle hybride pour la prévision de séries chronologiques	KOUADRIA Abderrahmane	04
l'extraction des règles de prédiction dans le domaine de l'intelligence ambiante.	MOKHTARI Ahmed	05
Analyse des sentiments dans les réseaux sociaux	MAASAKRI Mustapha Co-Encadreur : MEGHAZI hadjmadani	06
Vers l'informatisation de la ville : Une conception globale pour rationaliser automatiquement la consommation d'énergie dans un quartier résidentiel	Maatoug Abdelfatah Co-Encadreur : MOSTEFAOUI Kadda	07
Utilisation des techniques de deeplearning pour la prédiction des maladies cardiaques	BAGHDADI mohamed	08
Détection précoce du cancer du côlon sur les images histopathologiques		09
Application de Deep Learning pour un système de santé intelligent dans un environnement cloud	HAMEURLAINE Messaoud Co-Encadreur : BENGHENI Abdelmalek	10
Diagnostic assisté par ordinateur par segmentation des images médicales cérébrales basée sur l'apprentissage approfondie dans un environnement cloud		11
Analyse conceptuelle du mapping des activités d'enseignement des mathématiques et de l'algorithmique et de jeux récréatifs dans le cycle d'enseignement primaire et moyen	BELARBI Mostefa	12
Conception et réalisation d'un système de contrôle multitâche temps réel d'un dispositif micro-fluidique		13

Développement d'un modèle deeplearning pour la segmentation et la classification d'images pulmonaires.	CHENINE Abdelkader	14
Etude comparative des CNNs et de l'algorithme K-NN en mammographie.		15
Plateforme intégrée de gestion des activités pédagogiques et de la scolarité du département d'informatique	MERATI Medjeded	16
Proposition d'un système d'aide à la décision spatiale pour la surveillance épidémiologique.	BENABBOU Amine Co-Encadreur : MERATI Medjeded	17
Utilisation des techniques de Clustering spatial pour la régionalisation d'un territoire.		18
Simulation de la Navigation d'un robot mobile dans un environnement inconnu en utilisant les réseaux neuro-flous	MEBAREK Bendaoud	19
Simulation de l'équilibrage de charge pour l'ordonnancement des tâches sur plates-formes de calcul hétérogènes..		20
Système de transformation des modèles collaboratif basé sur le crowdsourcing	SI ABDELHADI Ahmed	21
Vers la délibération pédagogique en ligne		22