



## قائمة مواضيع الماستر المقترحة للسنة الجامعية 2020-2021

### تخصص : هندسة الإعلام الآلي (GI) Génie Informatique

الرقم	إسم ولقب الأستاذ المؤطر متبوعا بإسم ولقب مساعد المؤطر	عنوان الموضوع المقترح
01	BEKKI Khadhir	Règles métier adaptatives pour la gestion des workflows
04	Youcef DAHMANI	Le vote par Internet : Préambule et Application aux instances scientifiques de la faculté
05	MEZZOUG KARIM	Reconnaissance Des Panneaux Routiers par les Réseaux de Neurones Artificiels
06	MOKHTARI Ahmed	Multi-Agent Machine Learning :A Reinforcement Approach
07		Une étude comparative des solutions d'ordonnancement des taches dans les environnements virtualisés.

Développements des mécanismes basés sur l'apprentissage automatique pour la gestion de trafic dans les intersection.	HATTAB NOUREDDINE	08
Collaboration entre drone pour une meilleure gestion du territoire	Tahar ZIOUAL	09
Conception d'un système de traitement du signal électroencéphalographique pour les systèmes d'interface cerveau-machine utilisant un casque EEG abordable	AMMAR Sabrina Co-encadreur : Daoued Bachir	10
Détection et segmentation de lésions dans des images cérébrales IRM	BAGHDADI Mohamed	11
Utilisation des techniques de traitement d'images et des connaissances a priori pour la détection précoce du cancer du corps de l'utérus (cancer de l'endomètre)		12
Matérialisation d'une ontologie OWL par une base de données orientée colonne	BERBER EL-MEHDI	13
Appariement des images basé sur les caractéristiques locales	GAFOUR Yacine	14
Conception et réalisation d'une interface entre une base de données médicales et une acquisition temps réel des images médicales	Mostefa BELARBI Co-encadreur : MERATI Medjeded	15
Un moteur de recherche via les émotions associées	LAKHDARI Aicha	16
Moodle forum text mining	TALBI Omar	17

Application web mobile de sensibilisation et d'engagement des citoyens à la protection environnementale de leur ville	Mostefa BELARBI Co-encadreur : OUARED ABDELKADER	18
Adaptation de l'Algorithme Génétique au Problème de Transformation des Modèles par l'exemple	SIABDELHADI Ahmed Co-encadreur : OUARED ABDELKADER	19
Conception et implémentation d'une application de contrôle-commande de la machine	Mr Belarbi Mustafa	20

