



قائمة مواضيع الماستر المقترحة للسنة الجامعية 2020-2021

تخصص : شبكات وإتصالات (RT) Réseaux et Télécommunications

عنوان الموضوع المقترح	إسم ولقب الأستاذ المؤطر متبوعا بإسم ولقب مساعد المؤطر	الرقم
Authentification par blockchain	MEGHAZI HADJ MADANI	01
Classification Automatique des images de Nourritures	MEZZOUG KARIM	02
Simulation d'un réseau ad hoc véhiculaire (VANET) : Application à la circulation routière	NASSANE SAMIR	03
Implémentation sous Android d'une application de localisation mobile dédiée aux enfants	ALEM Abdelkader (ORAN)	04
Proposition et implémentation d'un solveur d'algorithmes de graphes	BAGHDADI Mohamed	05
Filtrage et Segmentation des images échographiques	Mohamed Amine DAOUD	06
La mise en œuvre d'un moteur de recommandation pour les instances des systèmes de détection d'intrusion	Berber El-Mehdi	07
Vers une amélioration de la détection d'intrusion par les méthodes de sélection des fonctionnalités à l'aide des arbres de décision	MEBAREK Bendaoud	08
Recherche d'information à base d'ontologie floue	OUARED ABDELKADER	09
Application des algorithmes génétique pour la résolution de problèmes d'ordonnancement dans les environnements de simulation		10
Système de Déclaration et de Monitoring d'Evénements Particuliers		11
Elaboration d'un SIAD pour l'analyse des incidents d'exploitation liés aux transformateurs électriques de Sonelgaz		12

Évaluation des performances des protocoles MAC pour les réseaux de capteurs sans fil		13
Etude et la simulation d'un protocole MAC pour les réseaux de capteurs sans fil à récupération d'énergie	BENGHENI ABDELMALEK	14
Conception d'un IDS basé sur le Deep Learning	MOSTEFAOUI SID AHMED	15
Personnalisation d'un système de messagerie open source	KHARROUBI Sahraoui	16
développement d'un système collecticiel pour faciliter la tache de rachat pour les étudiants de LMD	BENAOUDA Habib	17
Comparaison et évaluation des performances des réseaux étendus ATM, FR et MPLS		18
Proposition d'un modèle DEVS pour le diagnostic d'un réseau de télécommunication : Application sur le réseau d'accès optique GPON-FTTH.	Mostefaoui Kadda	19
Analyser les performances du routage aléatoire sur les réseaux de capteurs sans fil		20
Analyser les modèles de mobilités utilisées dans les protocoles de routages réactifs dans les MANET	Bekkar Khaled	21
Etude et Analyse des attaques de routage dans l'internet des Objets à l'aide de l'apprentissage profond (Deep Learning)	ALEM Abdelkader (Tiaret)	22
La simulation d'un protocole de couverture de zone pour les réseaux de capteurs sans fil		23
La simulation du protocole « Optimiseur de fourmis-lions multi-objectifs » pour améliorer la couverture dans les réseaux de capteurs sans fil.	BOUALEM Adda	24
Système de recommandation hybride basé sur l'apprentissage profond (Deep learning)	KOUADRIA Abderrahmane	25
GaN-based High Electron Mobility Transistors for High Frequency HF Applications	KERMAS Nawel	26
Protection des données multimedia dans un reseau non sécurisé par tatouage numerique	Ouamri mokhtar Co-encadreur : MEBAREK Bendaoud	27
Annotation des images médicales dans un environnement parallèle et distribué	MERATI Medjeded Co-encadreur : BELARBI Mustapha	28

Date d'affichage : 25/01/2021