



قائمة مواضيع الماجستير المقترحة السنة الجامعية 2022-2023

تخصص: شبكات وإتصالات (RT : Réseaux et Télécoms)

الرقم	إسم ولقب الأستاذ المؤطر متبوعا بإسم ولقب مساعد المؤطر	عنوان الموضوع المقترح
01	DAHMANI Youcef	Implémentation et déploiement d'une solution Cloud open source
02		Mise en place d'un outil de monitoring de réseau à base de logiciel libre
03	ALEM Abdelkader 78	Solveur automatique d'algorithmes de graphes (parcours eulérien)
04		Solveur automatique d'algorithmes de graphes (Flot maximal)
05	DAOUD Mohamed Amine	La proposition d'un système de détection d'intrusion efficace basée sur les anomalies du trafic réseau déséquilibré
06	BENGHENI Abdelmalek	Étude et simulation d'un protocole de routage hiérarchique pour les réseaux de capteurs sans fil à récupération d'énergie
07	MOSTEFAOUI Kadda	Étude de la qualité de service(Qos) dans les réseaux SDN.
08	KHERICI cheikh	Étude des performances d'un système de coexistence G-PON et XGS-PON.
09		Étude de la gestion du plan de contrôle pour le GMPLS (Generalized Multi-Protocol Label Switching).
10	MEGHAZI hadj madani	Une approche basée BERT-NSP pour la prédiction et l'initialisation du réseau social de coopération des Services Web sémantique
11	BENAOUDA Habib	Développement d'une application de gestion à base de commandes vocales
12	NASSANE samir	Protocoles de routage ad-hoc : étude et simulation.
13	ADDA Boualem	Simulation d'un Protocole Réactif de gestion de Routage dans un Réseau VANET
14		Étude comparative de deux types de protocoles de couverture dans les réseaux de capteurs sans fil.
15	DAOUD Mohamed_Amine	Interface de raffinement des modèles de détection d'intrusion: Cas d'un classifieur arborescent
16	BEKKAR Mohamed	Anomaly Detection Method for Wireless Sensor Networks Based on Time Series Data
17	ALEM ABDELKADER83	Vers un système de détection d'intrusions dans l'internet des Objets

Etude et simulation d'un réseau NDN	MOSTEFAOUI sidahmed mokhtar	18
Graphs Transformers Networks pour la classification de nœuds dans un réseau NDN		19