

Nom de l'Etudiant	Prenom de l'Etudiant	Code Sujet	Intitule du Sujet	Nom du Directeur These	Prenom du Directeur These	Laboratoire
ANIBER	Youssef	MAI18_27	Amélioration des méthodes de Machine Learning appliquées dans le Big Data	El Kafhali	Said	IR2M
Founoun	Adnane	MAI18_28	Analyse de Données et Evaluation des Modèles de Smart city pour une Meilleure Inclusion Territoriale	HAQIQ	Abdelkrim	IR2M
Bassir	Ayman	MAI18_29	Vers un CiRM (Citizen Relationship Management) à l'échelle des collectivités territoriales Modèle, Architecture SI et Analyses de Données	HAQIQ	Abdelkrim	IR2M
Bellouch	Abdessamad	MAI18_30	Analytical Analysis and Performance Evaluation of Access Mechanisms in LoRaWAN	HAQIQ	Abdelkrim	IR2M
MERZAQ	fadwa	MAI18_32	Architectures et Techniques 5G pour une Meilleure Connectivité et Supervision dans une Smart City	HAQIQ	Abdelkrim	IR2M
MAROI	Mariem	MAI18_34	Machine Learning et sécurité pour les données d'environnements dans les IoTs et les Wireless sensor networks.	JAMALI	Abdellah	IR2M
MIHI	Soukaina	MAI18_37	Traitement Automatique des Langues : Analyse des sentiments pour la langue arabe	LAACHFOUBI	Nabil	IR2M
AIT BEN ALI	Brahim	MAI18_38	La Reconnaissance des Entités Nommées dans les Médias Sociaux : Cas de la Langue Arabe	LAACHFOUBI	Nabil	IR2M
EL ABBADI	Sliman	MAI18_40	Optimisation des performances des bases de données NOSQL dans un environnement cloud.	MARZOUK	Abderrahim	IR2M

MOUHASSINE	NAJIB	MAI18_41	Contribution à l'amélioration du handover entre réseaux mobiles hétérogènes	MOUGHIT	Mohamed	IR2M
------------	-------	----------	---	---------	---------	------