

Nom de l'Etudiant	Prenom de l'Etudiant	Code Sujet	Intitule du Sujet	Nom du Directeur These	Prenom du Directeur These	Laboratoire
LAAYATI	OUSSAMA	PSI18_28	Modélisation Dynamique, Commande des Réseaux à Courant Continu Multi-Terminaux Haute Tension et Contribution du Stockage à la Gestion Avancée des Systèmes Électriques : Approches Organisationnelles et Technico-économiques dans les Réseaux de Distribution	BOUZI	Mostafa	IMII
MESKINI	MOHAMMED AMINE	PSI18_28	Modélisation Dynamique, Commande des Réseaux à Courant Continu Multi-Terminaux Haute Tension et Contribution du Stockage à	BOUZI	Mostafa	IMII
DARIB	ABDELHAMID	PSI18_29	Contribution aux stratégies de gestion de l'énergie électrique d'un système multi-source : Commande floue optimisée pour	BOUZI	Mostafa	IMII
ELMARGHICHI	MOUNCEF	PSI18_29	Contribution aux stratégies de gestion de l'énergie électrique d'un système multi-source : Commande floue optimisée pour	BOUZI	Mostafa	IMII
RASSIL	Abdeljalil	PSI18_31	Elaboration d'un modèle d'évaluation de la performance des achats responsables des chaînes logistiques	CHARKAOUI	ABDELKABIR	IMII
HARIRI	Mahjoub	PSI18_34	Amélioration de la performance des entreprises marocaines actives dans les lots de construction (Gros-œuvres et lots	DANOUI	Boujemaa	IMII

AIT M'HAND OU-BRAHIM	MOSTAFA	PSI18_35	Systèmes embarqués pour l'automobile	FARCHI	Abdelmajid	IMII
MANSOURA	EL MEHDI	PSI18_36	Etude de l'impact du comportement des occupants sur la consommation énergétique des bâtiments	FARCHI	Abdelmajid	IMII
Lakhrissi	Zakariae	PSI18_37	Traitement temps réel des signaux ECG par carte FPGA	FARCHI	Abdelmajid	IMII
EL HILALI	FATIMA ZOHRA	PSI18_39	Vers l'élaboration d'un modèle numérique optimisé du système de freinage utilisé dans les véhicules légers	FIHRI FASSI	Hicham	IMII
AJIL	Ouahib	MAI18_47	Big Data et Machine Learning : de nouvelles approches de collecte, d'analyse et de prédiction	GZIRI	Hassan	IMII
EL KIHIL	ALI	PSI18_40	Contribution de la maintenance industrielle pour optimiser la consommation de l'énergie dans les entreprises	GZIRI	Hassan	IMII
BARRADI	SAAD	MAI18_48	ETUDE DES PROBLEMES INVERSES EN ACOUSTIQUE	LOUZAR	Mohamed	IMII
IDAAMAR	SOUMAYA	MAI18_49	ETUDE DES PROBLEMES INVERSES EN IMAGERIE MEDICALE	LOUZAR	Mohamed	IMII
KANTAS	Hind	PSI18_43	Etude et Conception de capteurs RFID en bande HF et UHF pour l'internet des objets	MAKROUM	EL MOSTAFA	IMII
OUBELLOUCH	Asma	PSI18_44	Conception de systèmes multi-antennaires pour techniques de diversité et MIMO	MAKROUM	EL MOSTAFA	IMII
HABBACH	abderrahim	MAI18_50	Méthode particulière et méthode SPH : analyse mathématiques, numérique et confrontation	MANGOUB	Ghita	IMII

SIBADI	Cherkaoui	PSI18_45	Méthodes des sous domaines appliquée en mécanique des fluides	MANGOUB	Ghita	IMII
MEHDAOUI	Oumaima	PSI18_46	Sécurité dans l'internet des objets	MOUHSEN	Ahmed	IMII
Zairi	Youssef	PSI18_49	Identification des personnes dans des émissions TV & Radio.	MOUHSEN	Ahmed	IMII
BOUREZZA	EL MEHDI	PSI18_51	Élaboration d'une démarche globale de mise en oeuvre d'un système de gestion de la maintenance industrielle pour les PME	MOUSRIJ	Ahmed	IMII
DALLI	AMINE	PSI18_54	ISO 50001 ET PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DANS L'INDUSTRIE	OUAALINE	Najat	IMII
elbazze	abdelilah	PSI18_56	Etude de la dépendance à la vitesse de sollicitation des assemblages boulonnés de matériaux composites	RADI	Bouchaib	IMII
AMAR	Abdelhamid	PSI18_57	Modélisation et simulation numérique de l'emboutissage profond	RADI	Bouchaib	IMII
KEBDANI	Oualid	PSI18_57	Modélisation et simulation numérique de l'emboutissage profond	RADI	Bouchaib	IMII