Nom de l'Etudiant	Prenom de l'Etudiant	Code Sujet	Intitule du Sujet	Nom du Directeur These	Prenom du Directeur These	Laboratoire
FATIH	HAMZA	MAI18_63	Etude théorique et numérique de quelque problèmes inverses pour un système d'EDP Hyperbolique	ESSOUFI	El Hassan	MISI
Bensaada	Azzeddine	MAI18_64	Analyse mathématiques et numériques d'un modèle mathématique modélisant le contact entre un corps piézoélectrique et un obstacle rigide ou	ESSOUFI	El Hassan	MISI
EL IDRISSI	MOHAMED	MAI18_65	La dynamique des interactions magnéto- élastiques: existence de solutions et comportements asymptotiques	ESSOUFI	El Hassan	MISI
ABID	Soufiane	MAI18_67	Problème inverse pour un système d'EDP Parabolique	ESSOUFI	El Hassan	MISI
SRAIDI	Khalid	MAI18_68	Optimisation multi-objectif dans les réseaux de capteurs sans fil	FARHANE	Ahmed	MISI
El majouti	Zahra	MAI18_69	une approche sans maillage pour résoudre les équations intégrales mixtes non linéaire de second type en dimension un et deux	HAJJAJ	Abdelkarim	MISI
Oraiche	Mohammed	MAI18_72	Méthodes de collocation basées sur des fonctions splines pour la résolution des équations différentielles qui découlent des problèmes de	LAMNII	Abdellah	MISI
Nour	Mohamed-yassir	MAI18_73	Schéma de subdivision non stationnaire avec un paramètre de forme	LAMNII	Abdellah	MISI
EL jazouli	Abdellatif	MAI18_75	Etude des problèmes elliptiques et paraboliques avec des termes singulières et à donnée mesure.	REDOUANE	Hicham	MISI