Nom de l'Etudiant	Prenom de l'Etudiant	Code Sujet	Intitule du Sujet	Nom du Directeur These	Prenom du Directeur These	Laboratoire
ZEJLY	Mouna	PSI18_75	Amélioration de la performance des systèmes de freinage, étude thermique	ALHAMANY	Abdelilah	MEET
ER-REMYLY	OMAR	1 PSI1X /6	Conversion d'énergie dans les moteurs thermomécanique d'alliage à mémoire de forme	ALHAMANY	Abdelilah	MEET
EL HAJIMI	Mehdi	PSI18_77	Problème inverse de transfert thermique	BOUTYOUR	El Hassan	MEET
LEGDANI	Khalid	PSI18 87	Etude et conception de nouvelles structures d'oscillateurs contrôlés en tension	EL ABDELLAOUI	Larbi	MEET
EL AHMAR	Latifa	PSI18_83	Conception de nouvelles structures de TAG associées à des capteurs pour des applications de Télégestion	ERRKIK	Ahmed	MEET
KADIRI	AMAL	PS118 86	Conception de nouvelles structures de filtrage Imprimées Ultra large Bande	TAJMOUATI	Abdelali	MEET
BRAIHIM	Lhoussaine	PSI18_88	Conception d'une antenne réseau massive basée sur une architecture hybride (Thèse en Cotutelle)	ZBITOU	JAMAL	MEET
HARBEL	MOUHSINE	PSI18_89	Modélisation et diminution du couplage mutuel dans les Systèmes MIMO Massifs (Thèse en Cotutelle)	ZBITOU	JAMAL	MEET