

Laboratoire : Mécanique, Informatique, Electronique et Télécommunications

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
BENHAMMOU	Hamza	PSI19_26	Modélisation, Commande et Simulation en Temps-Réel d'un Véhicule Autonome Connecté en utilisant une Approche Non Conventionnelle pour le Management de Big Data.	BOUZI	Mostafa
BENADDY	Abdellah	PSI19_27	Contribution aux stratégies de commande pour la navigation autonome d'un drone	BOUZI	Mostafa
BENABDESSELAM	Abdeslam	PSI19_25	Robustesse, Fiabilité, Méthodologie d'Analyse et d'Optimisation des Systèmes Embarqués Temps Réel : Application au domaine Aéronautique	BOUZI	Mostafa
ABOULOIFA	Houria	MAI19_28	Internet of things/ Logistics 4.0 and smart supply chain management in Industry 4.0	BAHAJ	Mohamed
CHARIF	Soukaina	MAI19_19	Big data analytics and machine learning for logistics and supply chain management: trends and findings	CHERTI	Ilias
ZOUARI	Karima	MAI19_18	Approche Big data pour l'estimation de la mobilité intelligente urbaine	CHERTI	Ilias
NIAR	Zakaria	PSI19_94	Amélioration de la qualité des sols par traitement aux liants hydrauliques Application à la réalisation de remblais et des couches de forme	ROUIJAA	Hicham