



المسيلة في: 2022/09/19

الرقم: 2022 /GE/ 463

ATTESTATION D'ENCADREMENT

Je soussigné **Mr. Abdelmadjid CHOUCOU**, Chef du Département de Génie électrique de la Faculté de Technologie, Université Mohamed Boudiaf - M'sila, atteste que **Dr. Abdelghafour HERIZI**, Grade : Maître de Conférences classe B a assuré l'encadrement des sujets soutenus (**License**) cités ci-dessous au département de Génie électrique :

Étudiants	Date de soutenance	Spécialité	Thème
MADACI Hanane & ZERROUAK Amel	Juin 2022	Automatique	Conception d'un filtre actif intégré à un appareil auditif
CHAOUCHI Lakhdar, BENTOUMI Mohamed & BAKRI Ala eddine	Juin 2022	Automatique	Conception d'un protecteur auditif à suppression de bruits dominants
NOUAOUI Islame, BERRAH Nidal & ASLAFI Ahmed	Juin 2021	Electrotechnique	Modélisation et simulation d'un pendule inversé
BENCHOHRA Younes, BOUDISSA Fatima zohra & RIGUET Manal oumaima	Juin 2019	Electrotechnique	Commande d'un système non linéaire à base de la logique floue
BOUCLALEG Oussama, KAFZI Zakaria & BOURAHLA Khadidja	Juin 2018	Electrotechnique	Optimisation d'un régulateur PID par la méthode levenberg-marquardt « Isqnonlin »
KOURICHE Saad, BENLOUMAFEK Abdelbaki & HADJI Abdelmalek	Juin 2018	Automatique	La méthode d'optimisation curve fitting « Isqcurvefit »
MATAOUI Ayoub, MESSAADI Hakima & ZAWALI Bouchra	Juin 2018	Electrotechnique	Optimisation un régulateur PID par la méthode de ziegler nicholes
LEVRACK Ahmed cheikh, SIDI IBRAHIM Mohamed salem & MEZACHE Mohamed	Juin 2017	Electromécanique	Optimisation d'un régulateur PID par la technique PSO «Particle Swarm Optimization»

Chef du Département



شوشو عبد المجيد
قسم الهندسة الكهربائية