



المسيلة في: 2024/10/18

الرقم: /ق. /إ 2024

ATTESTATION D'ENCADREMENT

Je soussigné **Dr. TABBAKH Mostefa**, Chef du Département d'Electronique de la Faculté de Technologie, Université Mohamed Boudiaf - M'sila, atteste que **Dr. KETFI Mohammed Elamin**, grade : Maître de Conférences classe B a assuré l'encadrement des sujets soutenus cités ci-dessous au département d'électronique :

N°	Nom et prénom de l'étudiant (e)	Titre du mémoire	Date de soutenance
1	- MESSAK Abd Elmounaim	Processus d'alignement des séries d'image microscopique à niveau de gris	Juin 2016
2	- AMROUNE Ilyes	Méthodes d'alignement en tomographie électronique – Application aux images microscopiques.	Mai 2017
3	- RAHLI Boubaker - ADJABI Kamel	Etude et adaptation d'un bras manipulateur en traitement d'image à trois degrés de liberté.	Juin 2018
4	- AOUINA Elmoueyed billeh - DHIMI Belkassem	Etude, Adaptation et Réalisation d'un Système Electronique pour sauver de vie des Infarctus "Accident Cardiaque"	Juin 2018
5	- BENCHATOUH Chaïma - BARKAT Mohammed	Mise en œuvre et évaluation des méthodes d'alignement en tomographie électronique : Applications aux images microscopiques	Juin 2019
6	- MIRA Nesrine - BOUKHADEM Oumesaad	Etude des propriétés optoélectroniques des matériaux chalcopyrites CuBiS ₂ – Applications photovoltaïques	Juin 2020
7	- ZOUBIRI Marwa - LAKEHAL Malika	Etude et adaptation des méthodes d'alignement en tomographie électronique, application aux images microscopiques	Juin 2022
8	-GADIRI Fatiha -MAKHLOUF Donya	Prédiction ab-initio des propriétés structurales, électroniques et optiques des composés fluoro-pérovskites ABF ₃	Juin 2023

Chef du Département
رئيس القسم
الإلكترونيك
كلية التكنولوجيا