

Ref: CFD N°1/GE/FST/23

Procès Verbal de la journée des doctorants de la Filière ELECTRONIQUE
(promotion 2021/2022)

L'an deux mille vingt trois, le Mardi 20 Juin à 9.00H, a débuté la journée des doctorales de la filière Electronique de la promotion 2021-2022 présidée par Pr BENSTAALI Wissam.

Après avoir souhaité la bienvenue à tous les présents, le président a procédé au lancement de la journée des doctorales. Les doctorants se sont par la suite relayés un à un pour exposer l'état d'avancement de leurs travaux. Chaque présentation d'un thésard a été suivie par des débats.

Les doctorants qui ont présenté leurs travaux sont les suivants :

Noms/Prénoms du doctorant	Intitulé de la thèse	AVIS du CFD
AFFANE MONTAHA	Analyse des propriétés de composés ferromagnétiques sans la présence de métaux de transition	AVIS FAVORABLE
HADRI KHOUSSA GHALEM	Développement d'un environnement de réalité virtuelle pour le contrôle d'un laboratoire distant	AVIS FAVORABLE
KESSAS MOHAMED	Augmentation du ferromagnetisme dans les matériaux X2YZ	AVIS FAVORABLE
BENAMARA SAID	Développement de laboratoires accessibles massivement. Evaluation des performances	AVIS FAVORABLE
SAIDI NOUREDDINE	Investigation dans les propriétés intrinsèques des Perovskites et des Heuslers utilisés dans les systèmes embarqués de l'automobile	AVIS FAVORABLE
BENCHIKH SOUMIA**	Investigations théoriques dans les propriétés électroniques et thermoélectriques des matériaux halides simple et double pérovskites et leur utilisation dans la conception de cellules solaires alimentant les systèmes embarqués	AVIS FAVORABLE
BAHNES KHEIRA	Etude des propriétés électroniques, magnétiques et thermoélectriques des Heusler appliqués aux systèmes embarqués de télécommunications	AVIS FAVORABLE
BELARBI OMAR	Calcul des propriétés d'un alliage halide pérovskites	AVIS FAVORABLE

Abdelhamid Ibn Badis University of Mostaganem

جامعة عبد الحميد بن باديس – مستغانم

NASRI WISSEM	Conception et développement de cellules solaires tandem avancées	AVIS FAVORABLE
AKHAM AMEL**	Matériaux doubles pérovskites $A_2BB'X_6$ aux propriétés thermoélectriques efficaces et utiles pour la protection de l'environnement et à l'essor des énergies renouvelables : étude ab-initio	AVIS FAVORABLE
GUESMIA AISSA	Étude du premier principe des propriétés structurales, magnétiques, optoélectroniques, élastiques et thermoélectriques d'un alliage double pérovskites $AA'BB'X_6$ pour des applications optoélectroniques idoines dans le domaine photovoltaïque	AVIS FAVORABLE
HADJOUJJA SARAH	Conception d'un tuteur virtuelle intelligent dans les laboratoires distants	AVIS FAVORABLE

A la fin de cette journée des doctoriales les directeurs et co-directeurs de thèses ont prodigué différents conseils aux doctorants.

La séance fut levée à 12H45mn.



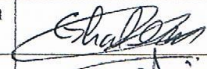
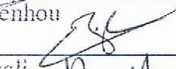
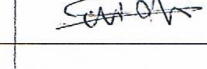
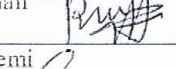



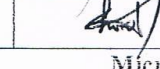



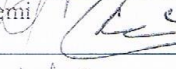
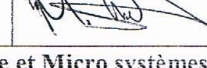




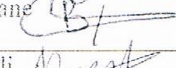
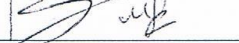
NB : Les deux étudiantes notées par (**) étant en stage de perfectionnement, ce sont leurs directeurs de thèses respectifs qui se sont chargés de valider leurs états d'avancement.

Le responsable du CFD

Pr BENSTAALI WISSAM

Présence à la Journée Doctorale 20/06/2023

CFD BENSTAALI : 2021/2022

Electronique des systèmes embarqués				
	Nom prénom	Dépôt	Date	Encadreur
01	BAHNES Kheira		20/06/23	Abbad 
02	HADRI Khoussa Ghalem		20/06/23	Benachénhou 
03	SAIDI Noureddine		20/06/23	Bensataali 
04	BENCHEIKH Soumia Mama			Bouadjemi 
05	BENAMARA Said			Henni 
06	HADJOUJJA Sarah			Benyamina 
Microélectronique				
	Nom prénom	Dépôt	Date	Encadreur
01	NASRI Wissem			Hadri 
02	AKHAM Amel			Bouadjemi 
03	KESSAS Mohammed		14/06/2023	Cherid 
Microélectronique et Micro systèmes embarqués				
	Nom prénom	Dépôt	Date	Encadreur
01	GUESMIA Aïssa			Zitouni 
02	AFFANE Montaha			Benatmane 
03	BELARBI Omar			Benstaali 