الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية People's Democratic Republic of Algeria وزارة التعليم العالي و البحث العلمي Ministry of Higher Education and Scientific Research



Abdelhamid Ibn Badis University of Mostaganem

جامعة عبد الحميد بن باديس _ مستغانم

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 doctoriales 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 doctoriales. 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

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية People's Democratic Republic of Algeria وزارة التعليم العالي و البحث العلمي Ministry of Higher Education and Scientific Research



Abdelhamid Ibn Badis University of Mostaganem

_ مستغانم	ے بادیس	الحميد	عيد	حامعة
			_	

NASRI WISSEM	Conception et développement de cellules solaires tandem avancées	AVIS FAVORABLE
AKHAM AMEL**	Matériaux doubles pérovskites A ₂ BB'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
HADJOUDJA 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.

<u>NB</u>: 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

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية People's Democratic Republic of Algeria وزارة التعليم العالي و البحث العلمي Ministry of Higher Education and Scientific Research



Abdelhamid Ibn Badis University of Mostaganem

جامعة عبد الحميد بن باديس – مستغانم

Présence à la Journée Doctorale 20/06/2023

CFD BENSTAALI: 2021/2022

	Electronique des syst	tèmes embarqués	
Nom prénom	Dépôt	Date	Encadreur
BAHNES Kheira	P	20/66/202	Abbad PBM
HADRI Khoussa Ghalem	Challon	20/06/22	Benachenhou
SAIDI Noureddine	SALOV	20/06/23	Bensataali Dun
BENCHEIKH Soumia		The second secon	Bouadjemi
Mama			
BENAMARA Said	1		Henni Pm
HADJOUDJA Sarah	day		Benyamina Quell
	Microélectr	onique	. (7
Nom prénom	Dépôt	Date	Encadreur
NASRI Wissem	Annual Contraction of the Contra		Hadri
AKHAM Amel			Boundjemi
KESSAS Mohammed	Jest Jehn	14/06/2023	Cherid
Microélectronique	et Micro systèmes en	nbarqués	
Nom prénom	Dépôt	Date	Encadreur
GUESMIA Aissa	DE,		Zitouni
AFFANE Montaha	ZARON		Benatmane (B)
BELARBI Omar	3 mg		Benstaali Jurg
	Nom prénom BAHNES Kheira HADRI Khoussa Ghalem SAIDI Noureddine BENCHEIKH Soumia Mama BENAMARA Said HADJOUDJA Sarah Nom prénom NASRI Wissem AKHAM Amel KESSAS Mohammed Microélectronique Nom prénom GUESMIA Aissa AFFANE Montaha	Nom prénom BAHNES Kheira HADRI Khoussa Ghalem SAIDI Noureddine BENCHEIKH Soumia Mama BENAMARA Said HADJOUDJA Sarah Microélectr Nom prénom AKHAM Amel KESSAS Mohammed Microélectronique et Micro systèmes en Microélectronique et Microélectronique	BAHNES Kheira HADRI Khoussa Ghalem SAIDI Noureddine BENCHEIKH Soumia Mama BENAMARA Said HADJOUDJA Sarah Microélectronique Nom prénom NASRI Wissem AKHAM Amel KESSAS Mohammed Microélectronique et Micro systèmes embarqués Nom prénom Dépôt Date GUESMIA Aissa AFFANE Montaha