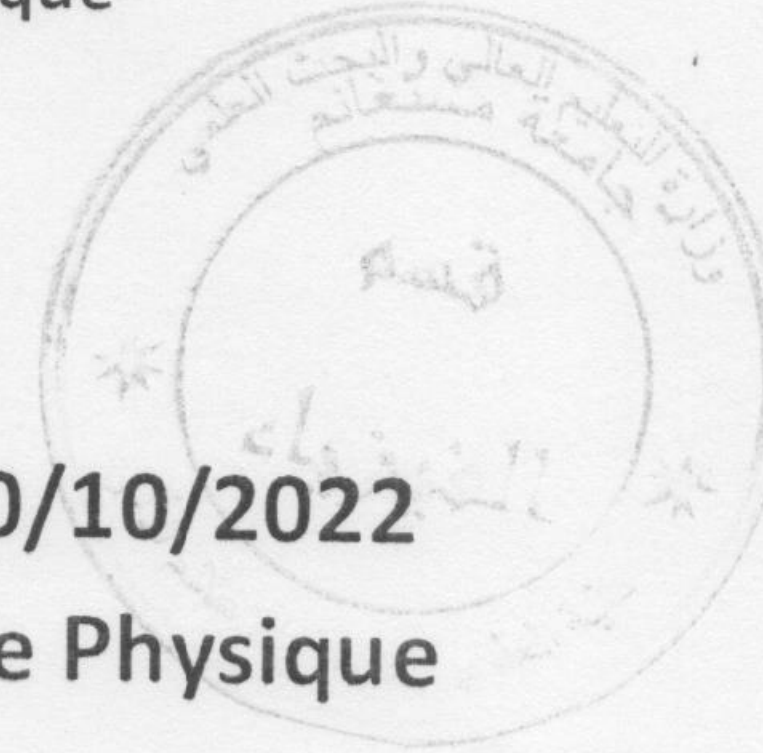




الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
**République Algérienne Démocratique et Populaire**  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
 جامعة عبد الحميد ابن باديس مستغانم  
**Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem**  
 كلية العلوم الدقيقة والإعلام الآلي  
**Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique**  
 قسم الفيزياء  
**Département de Physique**



## **Procès-verbal de la Réunion N° 1 du 10/10/2022** **Comité Scientifique du Département de Physique**



Numéro de la session	Date de la session	Nature de la session
1	10 octobre 2022	Ordinaire

### **Textes de référence**

1. Décret exécutif N° 03-279 du 23 Aout 2003 fixant et modifiant les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université modifié et complété par le décret exécutif N°06-343 du 27 Septembre 2006 ;
2. Arrêté N° 57 du 05 Mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du comité scientifique de département ;
3. Arrêté N° 318 du 03 juin 2020 fixant la liste nominative du comité scientifique du département de physique de l'*Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem* ;
4. Note N° 1500 du secrétariat général du 25 Décembre 2019.

L'an deux mille vingt-deux, *le dix du mois* d'octobre à 09h30 s'est réuni le *Comité Scientifique du Département de Physique* dans la salle polyvalente de notre faculté.

**Etaient présents :**

M. TERKI HASSAINE Mounir,	Président
M. ABBES Charef,	Chef de département
Mme MELATI Rabia,	Membre
Mme RAHAL Wassila Leïla,	Membre
Mme HENTIT Hafida,	Membre
M. BENCHEHIDA Belkacem,	Membre

**Etaient absents :**

M. SENOUCI Khaled,	Membre
M. BOUATTOU Miloud,	Membre

**Ordre du jour :**

- 1) Etude des rapports d'expertise des polycopiés ;
- 2) Validation des inscriptions des doctorant(e)s dans la filière « **Physique** ».

*Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique  
 Chemin des crêtes (Site II) Mostaganem 27000,  
 Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem*

*Tel : 045 366 472, Fax : 045 366 486, site web : [www.univ-mosta.dz](http://www.univ-mosta.dz)*



## **1. Etude des rapports d'expertise des polycopiés :**

- Sur la base des rapports d'expertise de *M. MECHAOUI Moulay Driss* (Université de Mostaganem) et de *Mme. KAID SLIMANE Bouchra*, (Université de Mostaganem), le Comité Scientifique du Département de Physique, donne un avis favorable concernant le polycopié (intitulé : *Cours, exercices et travaux pratiques, Informatique 1, en 1<sup>ère</sup> année SM*) réalisé par **M. ADDA BENATTIA Tekkouk**.
- Sur la base des rapports d'expertise du *Dr. BENOSTMANE Ahmed* (Université de Mostaganem) et du *Pr. DIB Anis Amine* (Université USTO Oran), le Comité Scientifique du Département de Physique, donne un avis favorable concernant le polycopié (intitulé : *Cours de Mécanique quantique, Niveaux : L3 et Master*) réalisé par **M. BELHOUARI Aïssa**.
- Sur la base des rapports d'expertise du *Dr RAHAL Wassila Leila* (Université de Mostaganem) et du *Pr. BELHAMITI Omar* (Université de Mostaganem), le Comité Scientifique du Département de Physique, donne un avis favorable concernant le polycopié (intitulé : *Cours et TP des méthodes numériques*) réalisé par **M. BELHOUARI Aïssa et Melle BELAYACHI Cherifa**.

## **2. Validation des inscriptions des doctorant(e)s dans la filière « Physique » :**

- Après étude des dossiers, et sur la base des Procès-verbaux des CFD de Physique datés du 04 juin 2022 (Président Pr. BOUKORTT Abdelkader) et du 05 octobre 2022 (Président Dr ABBASSA Hamza), le Comité Scientifique du Département de Physique a émis un avis favorable pour la **réinscription des doctorants**, selon les tableaux ci-joints.
  - Doctorat en Sciences : Annexe 1 ;
  - Doctorat (troisième cycle) : Annexe 2.
- Suite à la demande du Pr H. HENTIT datée du 09/10/2022 adressée au président du CSD, contestant la décision du CFD présidé par le Pr A. BOUKORTT, de lui imposer le Co-encadreur M. Said Meskine et suite à sa deuxième demande datée du 29/09/2022, d'intégrer en tant que Co-encadreur le Pr P.E LIPPENS (directeur de recherche à l'institut Charles Gerhart de Montpellier (ICGM)) pour la thèse de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle de Melle Cherifa BELAYACHI, en justifiant au CSD l'apport et l'aide que peut apporter ce dernier sur le plan mobilité et scientifique à l'étudiante, le Comité Scientifique du Département de Physique demande au Pr H HENTIT de nous ramener une justification du Pr. LIPPENS à accepter à Co-encadrer, et d'un autre côté, demande au Pr BOUKORTT ( Président du CFD) de nous justifier par écrit son opposition à l'ajout du Co-encadreur M. LIPPENS. Les instances scientifiques ont besoin de toutes les pièces afin de pouvoir donner leur avis équitablement.
- Le Comité Scientifique du Département de Physique donne un avis favorable à la modification de l'intitulé du sujet de Doctorat de Melle MAMOUNI Younsa :
  - Ancien titre : Propriétés optoélectroniques et magnétiques des chalcopyrites dopées avec métaux de transition pour des applications photovoltaïques ;
  - Nouveau titre : Propriétés optoélectroniques et magnétiques des chalcopyrites à base métaux de transition pour applications photovoltaïques.



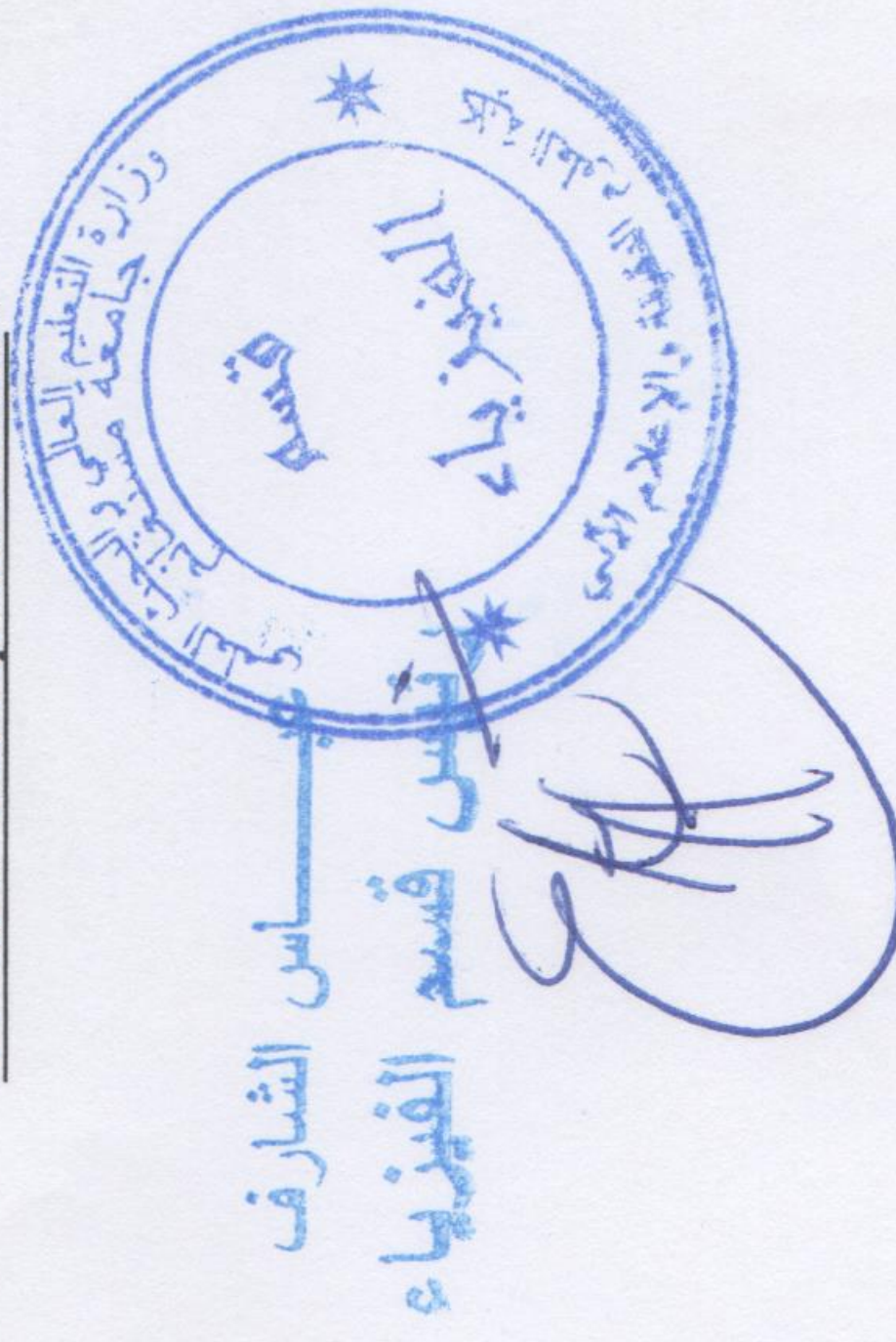
3

**Annexe 1**  
**Filière « Physique »**  
Doctorat en sciences  
Date : 10/10/2022

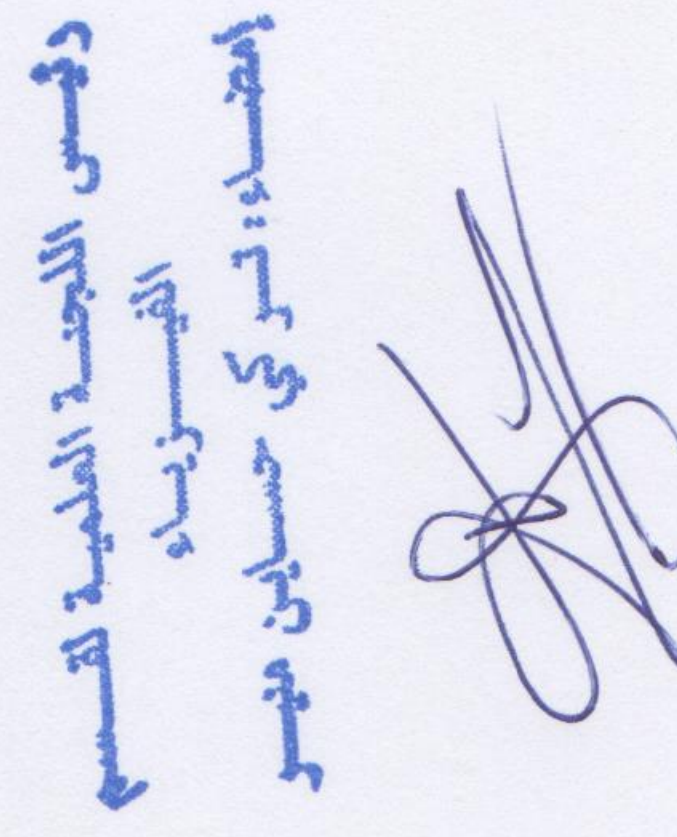


Nom & Prénom du Doctorant	Directeur de Thèse (Co-directeur)	Intitulé de la Thèse	Date de première inscription	Inscription (D1, D2, D3, ...)	Avis du Directeur de thèse
<b>MESMOUDI Majide</b>	Pr. LOUNIS Mourad et Pr. SENOUCI Khaled	Etude et exploitation des propriétés nano-structurales des oxydes métalliques dans la fabrication des cellules photovoltaïques.	18/12/2017	D6	Favorable
<b>Abderrahmane Abdelkader</b>	Pr. Senouci Khaled	Etude et élaboration de cristaux photoniques pour les applications biomédicales et bio-photoniques.	18/12/2018	D5	Favorable
<b>BENCHEHIDA Belkacem</b>	Dr. ABBASSA Hamza et Dr. MESKINE Saïd	Etude des propriétés électroniques, magnétiques et thermodynamiques des alliages Demi-Heusler par simulation ab-initio.	18/12/2019	D4	Favorable

Le Chef de département :



Le Président de CSD :



Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique  
Chemin des crêtes (Site II) Mostaganem 27000,  
Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem  
Tel : 045 366 472, Fax :045 366 486, site web : [www.univ-mosta.dz](http://www.univ-mosta.dz)

**Annexe 2**  
**Filière « Physique »**  
**Doctorat (troisième cycle)**  
**Date : 10/10/2022**



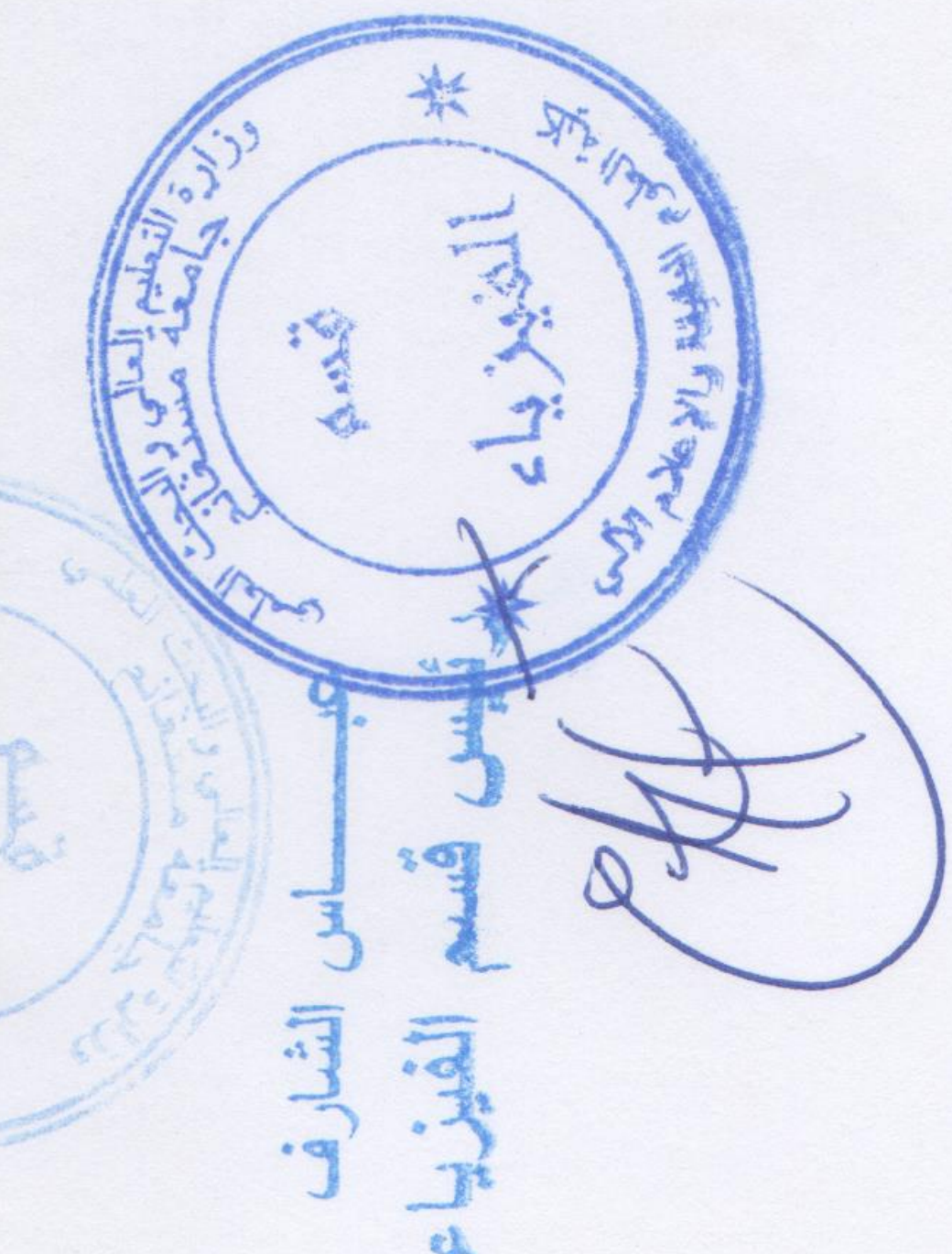
Spécialité	Nom & prénom du doctorant	Directeur de Thèse (Co-directeur)	Intitulé de la Thèse	Date de la première inscription	Inscription (D1, D2, D3...)	Avis du CFD et Directeur de thèse
M. LATRECHE Laid	Dr. ABBASSA Hamza	Ab initio study of disorder effects on the electronic and magnetic properties in quaternary Heusler alloys.	14/04/2022	D2	Favorable	
M. HAMMADI Mohamed	Dr. MESKINE Said	Influence des défauts d'empilements sur le comportement thermodynamique et mécanique des alliages intermétalliques de type AB.	14/04/2022	D2	Favorable	
M. CHAREF Samir	Pr. ASSALI Abdenacer et Pr. BOUKORTT Abdelkader	Etude des propriétés optoélectroniques des matériaux doubles pérovskites à base des halogènes pour l'énergie photovoltaïque.	14/04/2022	D2	Favorable	
Melle. DINE Sihem Fakhr	Dr. ABGES Charef	Effet des contraintes uniaxiales et hydrostatiques sur les alliages Heusler : Étude de premier principe.	14/04/2022	D2	Favorable	
Melle. MAAFA Wiam	Dr. ABGES Charef et Dr. BELBACHIR Souheil	Investigation théorique pour une nouvelle série d'alliage Heusler.	14/04/2022	D2	Favorable	
M. BOUGUERRA Zakarya	Dr. BENNACER Hamza et Pr. BOUKORTT Abdelkader	Etude des propriétés physiques des perovskites à base des chalcogenides pour des applications photovoltaïques.	14/04/2022	D2	Favorable	

**Physique des Matériaux**

Faculté des Sciences Exactes et de l'informatique  
Chemin des crêtes (Site II) Mostaganem 27000,  
Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem  
Tel : 045 366 472, Fax : 045 366 486, site web : [www.univ-mosta.dz](http://www.univ-mosta.dz)

Spécialité	Nom & prénom du docteurant	Directeur de Thèse (Co-directeur)	Intitulé de la Thèse		Date de la première inscription	Inscription (D1, D2, D3...)	Avis du CFD et Directeur de thèse
			Matière Condensée	Physique de la Matière			
	<b>BENBEDRA Abdesamed</b>	Dr. MESKINE Saïd et Dr. ABBASSA Hamza	Ab-initio investigation of electric polarization in wurtzite crystals.		18/12/2019	D4	Favorable
	<b>MAHII Fatma</b>	Pr. BOUKRAA Abdelaziz et Dr. MEGHOUFFEL Zahira Faiza	Etude de premier principe des propriétés électroniques et thermoélectriques des matériaux de type Skutterudites.		18/12/2019	D4	Favorable
	<b>MEZILET Oum Keltoum</b>	Dr. ASSALI Abdennacer et Dr. MESKINE Saïd	Propriétés piézoélectriques et thermoélectriques des composés dopés par des métaux de transitions : Etude ab-initio.		18/12/2019	D4	Favorable
	<b>ABBES El Habib</b>	Dr. ABBASSA Hamza et Pr. BOUKORTT Abdelkader	Etude de l'effet Jahn-Teller sur les propriétés physiques des alliages d'Heusler.		18/12/2019	D4	Favorable
	<b>HABIBES Nour El Houda</b>	Pr. BOUKORTT Abdelkader et Dr. LARBI BEKLAOUZ Hadj	Composés II-VI pour des applications optoélectroniques et spintroniques.		18/12/2019	D4	Favorable
	<b>BEHAR Fatima Zohra</b>	Dr. MESKINE Saïd	Etude et simulation de la réponse des matériaux thermoélectriques par l'augmentation de la pression uni-axiale.		18/12/2019	D4	Favorable
	<b>BELAYACHI Cherifa</b>	Pr. HENTIT Hafida et ?	Etude structurale de catalyseurs multifonctionnels à base d'aluminophosphates dopés aux métaux.		06/05/2021	D3	Favorable

<b>Energie et Sciences Renouvelables</b>					
<b>et Sciences des Matériaux</b>					
<b>BOUHAMOU Imen</b>	Dr. ABBASSA Hamza et Dr. ABGES Charef	Contribution à l'étude des propriétés électroniques et magnétiques des alliages Heusler $X_2YZ$ .	06/05/2021	D3	Favorable
<b>MISSOUM Khadija</b>	Dr. MESKINE Said et Dr. MEHTOUGUI Nabila	Etude du comportement mécanique et thermodynamique des composés intermétalliques de type AxBy.	06/05/2021	D3	Favorable
<b>ZERIFI Imane</b>	Pr. BOUKORTT Abdelkader et Dr. ASSALI Abdennacer	Propriétés électroniques et optiques des hétérostructures semi-conductrices pour des applications optoélectroniques.	18/12/2019	D4	Favorable
<b>MAMOUNI Yousra</b>	Dr. BENNACER Hamza et Pr. BOUKORTT Abdelkader	Propriétés optoélectroniques et magnétiques des chalcopyrites à base des métaux de transition pour des applications photovoltaïques.	18/12/2019	D4	Favorable
<b>BENBOUZID Zineb</b>	Dr. BENSTAALI Wafà et Pr. HASSINI Noureddine	Matériaux et méthodes pour l'optimisation de la conversion d'énergie.	06/05/2021	D3	Favorable
<b>HENNI Wafaa</b>	Dr. RAHAL Wassila Leila	Etude de nouveaux matériaux et structures pour application photovoltaïque.	06/05/2021	D3	Favorable
<b>BELHADJ Mokhtar</b>	Pr. BOUKORTT Abdelkader	Etude de premier principe des matériaux pérovskites pour des applications optoélectroniques et photovoltaïques.	06/05/2021	D3	Favorable

**Le chef de département :****Le président du CSD :**

**رئيس المجمع العلمي للجامعة**  
**الدكتور**  
**احمد بن سعيد حسنين مهمن**

*Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique*  
*Chemin des crêtes (Site II) Mostaganem 27000,*  
*Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem*  
*Tel : 045 366 472, Fax : 045 366 486, site web : [www.univ-mosta.dz](http://www.univ-mosta.dz)*