

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشّعبية وزارة التّعليم العالي والبحث العلميّ جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم

# محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

# كلية

* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	وم و التكنولوجيا	العل
---	------------------	------

# بيانات الدورة

طبيعة الدّورة			
استثنائية	عادية	تاريخ الدورة	رقم الدّورة
		2021/01/06	01

# النصوص المرجعية

المرز النسوم النَّتَنْفَيْنَيُّ رقم 03-279 المؤرّخ في 23 أوت 2003 الّذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخلصة ببننظيمها وسيرها، المعدّل والمتمّم (المواد 43 إلى 47).

- 2. القرار المؤرّخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
- 3. القرار رقم 1006 المؤرّخ في 16ديسمبر 2020 المعدل للقرار رقم 776 المؤرخ في 26 ماي 2019 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا
  - 4. مذكّرة الأمين العام رقم 1500 المؤرّخة في 25 ديسمبر 2019.

# مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبدي المجلش العلمي للكلية آراءه وتوصياته، حسب المادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرّخ في 23 أوت 2003 والمذكور أعلاه، فيما يأتي:

- 1. تنظيم التعليم ومحتواه،
  - 2. تنظيم أشغال البحث،
- 3. اقتراحات برامج البحث،
- 4. اقتراحات إنشاء أقسام و/أو شعب ووحدات ومخابر بحث أو غلقها،
- 5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرّج وتمديدها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
  - 6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،

# ويكلّف زيادة على ذلك بما يأتي:

- 7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرّج ويقترح لجان مناقشتها،
  - 8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،
- و. دراسة حصائل النشاطات البيداغوجية والعلمية للكلية التي يرسلها عميد الكلية إلى مدير الجامعة مرفقة بآراء المجلس وتوصياته.

وبمكن أن يُخطِّر في كلّ مسألةٍ أخرى تتعلّق بالجانب البيداغوجي أو العلمي يعرضها عليه العميد.

يمارس المجلس العلمي للكلية صلاحيات المجلس العلمي لوحدة البحث المنصوص عليها في المادة 16 من المرسوم التنفيذي رقم 99-257 المؤرّخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كيفيات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وبهذه الصفة يدرس ويبدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

- 1. مشاريع البحث للوحدة وبرامج نشاطاتها،
  - 2. تنظيم الأعمال العلمية والتكنولوجية،
- 3. إنشاء أقسام البحث وفرق البحث وحلّها.



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

جامعـة عبد الحميـد بن باديـس – مستغانــم Abdelhamid Ibn Badis University – Mostaganem

كليسة العلسوم والتكنولسوجسيا

Faculty of Sciences and Technology

نيابة عمادة الكلية المكلفة بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية

Vice Deanship of Post-Graduate, Scientific Research and External Relations

# relations +

### CSF ordinaire du 06 janvier 2021

N°	NOM ET PRENOM	QUALITE	EMARGEMENT
01	Pr. GHEZZAR Mouffok Redouane	Président du conseil scientifique de la Faculté	
02	Pr. DJENNAD M'hamed	Doyen de la Faculté	
03	Dr. SARDOU Miloud	Vice-Doyen chargé de la P.G	A 11
04	Pr. FEDDAG Ahmed	Vice-Doyen chargé de la Pédagogie	mys
05	Mr. BOUHALOUFA Ahmed	Chef de département de Génie Civil et Architecture & Représentant des maitres assistants	Bi fing
06	Dr. OULD SAID Belkacem	Chef de département de Génie Mécanique	
07	Dr. TERMOUL Mourad	Chef de département de Génie des Procédés	- HAW
08	Dr. LARBI BEKLAOUZ Hadj	Chef de département de Génie Electrique	sin ,
09	Dr. ZAOUI Mohamed	Président du CSD de Génie Civil et Architecture	Squul
10	Mr. ZELMAT Yacine	Chef de département de Tronc Commun	R
11	Dr. DRIOUCH Aouatef	Présidente du CSD de Génie des Procédés	Winch
12	Pr. BEKKOUCHE Benaissa	Président du CSD de Génie Electrique	2
13	Pr. GUECHICHI Hocine	Président du CSD de Génie Mécanique	
14	Pr. BENANANE Abdelkader	Représentant des enseignants du département de Génie Civil et Architecture	
15	Pr. BELAS Nadia	Représentante des enseignants du département de Génie Civil et Architecture	#
16	Pr. RETIEL Noureddine	Représentant des enseignants du département de Génie Mécanique	
17	Dr. MERAH Mustafa	Représentant des enseignants du département de Génie Electrique	74



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية People's Democratic republic of Algeria وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

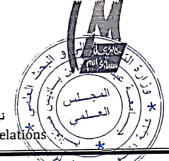
Ministry of Higher Education and Scientific Research جامعية عبد الحميد بن باديس – مستغانم

Abdelhamid Ibn Badis University - Mostaganem

كليسة العلسوم والتكنولوجسيا

Faculty of Sciences and Technology نيابة عمادة الكلية المكلفة بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية

Vice Deanship of Post-Graduate, Scientific Research and External Relation



## CSF ordinaire du 06 janvier 2021

18	Dr. MESKINE Said	Représentant des enseignants du département de Génie Electrique	
19	Dr. BELLOUL Mohammed	Représentant des enseignants du département de Génie des Procédés	_
20	Mr. SOLTANE Benalou Abdelkader	Représentant des maitres assistants	
21	Pr. MEBROUKI Abdelkader	Directeur de laboratoire de recherche	15/2
22	Pr. MIMI Malika	Directrice de laboratoire de recherche	
23	Pr. ABDELMALEK Fatiha	Directrice de laboratoire de recherche	
24	Pr. BENTOUAMI Abdelhadi	Directeur de laboratoire de recherche	
25	Pr. CHOUIAH Abdelkader	Directeur de laboratoire de recherche	Olive
26	Dr. BOURDIM Sidi Mohamed	Directeur de laboratoire de recherche	(
27	Pr. HOUAT Samir	Directeur de laboratoire de recherche	101
28	Pr. BOUKORTT Abdelkader	Directeur de laboratoire de recherche	B Immul
29	Mr. BOUKHRISSA Mansour	Conservateur de la Bibliothèque	July
30	Pr. ADDOU Ahmed	RAQ	(m)
31	Dr. BENDOUKHA Mohamed	Invité	× ,
32	Pr. BENDERDOUCHE Noureddine	Invité	
33	Pr. BENDANI Karim	Invité	



# II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

L'an deux mil vingt et un et le six du mois de janvier à 09h30', s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie en session ordinaire pour débattre les points inscrits à l'ordre du jour :

- 1. Soutenance d'habilitation universitaire
- 2. Soutenances de doctorat
- 3. Polycopiés de cours
- 4. Questions relatives aux thèses de doctorat
- 5. Divers

# ااا- مُجربات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

Avant de commencer à traiter les dossiers, le Président de CSF a souhaité à Professeur BENDANI Karim, président de CSD du département de génie civil, un bon départ en retraite après tant d'années d'exercice au sein de l'université de Mostaganem. Les membres du CSF ont de leurs parts exprimés la plus haute sympathie et la reconnaissance totale à leur valeureux collègue qui a passé la majorité de sa vie à servir l'université Algérienne en termes de formation et d'administration.

### I- Soutenance d'habilitation universitaire

1 - Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a validé la composante de jury de soutenance d'Habilitation Universitaire de Dr. ABDELLI Safia Islam, proposé par le CSD du 26 novembre 2020 du Département de Génie des Procédés.

M. ADDOU Ahmed Pr Rapporteur U. Mostaganem

Mme. ABDELMALEK Fatiha Pr Rapporteur U. Mostaganem

Mme. MAROUF Oudjnia MCA Rapporteur U. Mascara

Dans le cas où tous les rapports seront favorables, le CSF validera le jury d'examen suivant :

M. GHEZZAR Mouffok Redouane Pr Président U. Mostaganem
M. GHLEMALLAH Madani Pr Examinateur U. Mostaganem
M. GHALI Noureddine MCA Examinateur U. Saida

2 - Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a validé la composante de jury de soutenance d'Habilitation Universitaire de **Dr. MESSAOUDI Nadia**, proposé par le CSD extraordinaire du 04 janvier 2021 du Département de Génie des Procédés.

M. ADDOU Ahmed Pr Rapporteur U. Mostaganem

Mme. DRIOUCH Aouatef MCA Rapporteur U. Mostaganem

Mme. RAMDANI Amina MCA Rapporteur U. Saida

Dans le cas où tous les rapports seront favorables, le CSF validera le jury d'examen suivant :

Mme. ABDELMALEK Fatiha Pr Présidente U. Mostaganem
M. BESTANI Benaouda Pr Examinateur U. Mostaganem
M. ADJDIR Mehdi MCA Examinateur U. Saida

2 بُحدُد عدد النَّقاط وفقاً للنَّقاط المُدرجة ضمن جدول أعمال الدَّورة.

### II- Soutenance de doctorat

1-Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande de soutenance de Doctorat en Sciences de M. BELDJILALI Said intituée. Amélioration des performances d'accolement en plâtre destiné à la réhabilitation et la fabrication des ornements architecturaux suspendus, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 03 décembre 2020 du Département de Génie Civil & Architecture.

Le CSF a proposé **Dr. ROUBAI CHORFI Nabil** comme membre invité afin d'apporter l'aspect architecture dans l'examen de la thèse et lors du débat de la soutenance.

### Jury:

M. BENANANE Abdelkader	Pr	Président	U. Mostaganem
Mme. BELAS Nadia	Pr	Examinatrice	U. Mostaganem
M. BOULEKBACHE Bensaid	Pr	Examinateur	U. Chlef
M. BOUGARA Abdelkader	Pr	Directeur de thèse	U. Chlef
M. BOUHAMOU Nasr Eddine	Pr	Co-directeur de thèse	C.U. El Bayadh
M. ROUBAI CHORFI Nabil	MCB	Invité	U. Mostaganem

2 - Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande de soutenance de Doctorat en Sciences de Mme. MEZOUAGH Amina, intitulée: Modélisation et simulation d'une unité de traitement de gaz naturel par les procédés membranaires, et ce, suite à l'avis favorable du CSD extraordinaire du 04 janvier 2021 du Département de Génie des Procédés.

### Jury:

M. FEDDAG Ahmed	Pr	Président	U. Mostaganem
M. DJAFER Lahcene	Pr	Examinateur	U. Chlef
M. DJAFER Abderrahmane	MCA	Examinateur	ป. Chlef
M. ABSAR Belkacem	MCA	Directeur de thèse	U. Mostaganem
M.GHEZZAR Mouffok Redouane	Pr	Invité	U. Mostaganem

3 - Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande de soutenance de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle de Mlle. SEKKIOU Imène, intitulée : Design of communication systems based on broadband sources for fiber and free space optical links, et ce, suite à l'avis favorable du CSD extraordinaire du 28 décembre 2020 du Département de Génie Électrique.

### Jury:

M. MESKINE Said	MCA	Président	U. Mostaganem
Mme. PIÑERO Gema	Pr	Examinatrice	U. Polytechnique de Valence, Espagne
M. KHALIGHI Mohamed Ali	Pr	Examinateur	Ecole Centrale Marseille, France

M. DJEBBARI Ali

Pr

Examinateur

**UDL SBA** 

Mlle. BENOUDNINE Hadjira

Pr

Pr

Directrice de thèse

U. Mostaganem

Mme. TAMARIT Beatriz Ortega

Co-directrice de thèse

U. Polytechnique de Valençe,

Espagne

### III- Polycopiés de cours

1 - Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à l'a demande de validation de polycopié de cours pour Habilitation Universitaire de Dr. BENZEKRI Benallou Mokhtar, dont l'intitulé est: Chimie organique élémentaire-cours et exercices résolus, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 26 novembre 2020 du Département de Génie des Procédés.

2 - Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande de validation de polycopié de cours pour Habilitation Universitaire de Dr. SEDDIKI Mohammed, dont l'intitulé est: Performance environnementale et innovations technologiques dans le bâtiment (UEF3), et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 03 décembre 2020 du Département de Génie Civil & Architecture.

- 3 Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande de validation de polycopié de cours pour Habilitation Universitaire de **Dr. NEDDAR** Lahouaria, dont l'intitulé est : Électrotechnique fondamentale 1, et ce, suite à l'avis favorable du CSD extraordinaire du 28 décembre 2020 du Département de Génie Électrique.
- 4 Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a désigné **Dr. BENSTAALI**Wafaa (MCA) et **Dr. BOUADJEMI Bouabdellah (MCA)** pour expertiser le polycopié de cours proposé par **Dr. BENDENIA Chahrazed**, dont l'intitulé est **Électricité**, rappels de cours et exercices.

### IV- Inscription en doctorat sciences

1 - Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande d'inscription en première année doctorat en sciences de Mlle. SI ALI Bakhta, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 03 décembre 2020 du Département de Génie Civil & Architecture.

Intitulé de thèse : Perception des risques majeurs par les collectivités locales

Filière: Génie Civil

Directeur de thèse : Pr. MEBROUKI Abdelkader

Co-directeur de thèse: Dr. SARDOU Miloud

2 - Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande d'inscription en première année doctorat en sciences de M. SABEUR Bendehiba, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 03 décembre 2020 du Département de Génie Civil & Architecture.

Intitulé de thèse : Scénarios sismiques de dommages pour les bâtis existants à

éducatif dans la ville de Mostaganem

Filière : Génie Civil

Directeur de thèse : Dr. BOURDIM Sidi Mohamed El Amine

Nb: Le CSF a validé la demande du candidat de l'intégration de **Dr. Hugo Rodrigues** de L'université d'Aveiro, Portugal\*. Les membres du CSF représentants le département de Génie Civil & Architecture n'ont pas vu d'inconvénient pour cette démarche à postériori de la réunion de CSD.

- \* Lettre d'engagement datée du 09 décembre 2020.
- 3 Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande d'inscription en première année doctorat en sciences de Mlle. BENDANI Djazia, et ce, suite à l'avis favorable du CSD extraordinaire du 28 décembre 2020 du Département de Génie Électrique.

Intitulé de thèse : Système d'interfaçage intelligent dans un scanner à rayons X

Filière : Électronique

Directeur de thèse : Dr. MERAH Mostefa

Co-directeur de thèse : Dr. BENTOUMI Mohamed

4 - Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande d'inscription en première année doctorat en sciences de Mme. FARES Zineb, et ce, suite à l'avis favorable du CSD extraordinaire du 04 janvier 2021 du Département de Génie des Procédés.

Une réserve a été émise par le conseil concernant le titre de la thèse inadéquat avec les thématiques de recherche de la filière génie des procédés. D'autre part, et selon quelques membres, le profil de la candidate au doctorat est non conforme avec la filière en question. Cependant, et à l'unanimité, le conseil a tranché en faveur de cette inscription puisque le domaine de recherche concerne les sciences des matériaux, une spécialité très proche du génie des procédés des matériaux, qui elle-même, est adossée à la filière génie des procédés.

Intitulé de thèse : Etude par simulation des propriétés thermodynamiques et thermoélectriques d'un matériau Heusler dédié pour la récupération d'énergie calorifique perdue en vue de la protection de l'environnement

Filière: Génie des Procédés

Directrice de thèse : Dr. CHERID Samira (UMAB)

Co-directrice de thèse : Dr. TERKHI Sabria (UMAB)

5-Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis défavorable à la demande d'inscription en première année doctorat en sciences de M. BELHADJ Aissa émanant du département de Génie Electrique, et ce, suite une vérification sur le site du CERIST qui a montré que le candidat est inscrit en doctorat sciences depuis 2014 à l'université de Saida.

# V- Questions relatives aux thèses de doctorat

1-Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a examiné la demande de l'administration représentée par le Vice-recteur de la PG et le Vice-doyen de la PG pour la régularisation des inscriptions en thèse de doctorat 3ème cycle de MIle ZAOUI Fatima Zohra.

Avant de donner la parole au Vice-recteur, le président du CSF a relaté les faits en relation avec le dossier de soutenance de la candidate à la soutenance de la thèse. En 2015, les instances scientifiques du département de génie mécanique, CFD et CSD\*, ont modifiés la situation de la doctorante en l'inscrivant à nouveau en première année en ignorant trois (03) anciennes inscriptions, ce qui est en contradiction avec les lois en vigueurs organisant le doctorat 3ème cycle. Les procès-verbaux ainsi établis par les dites instances ont permis à l'ancien Vice-Doyen, en l'occurrence Dr. BENDOUKHA Mohamed, de délivrer une attestation non conforme sans l'aval du CSF. La dernière omission a été qualifiée non volontaire par Dr. M. BENDOUKHA dans une lettre explicative adressée à Monsieur le Doyen (voir PV CSF ordinaire du 17/11/2020).

Le Vice-recteur a par la suite pris la parole pour confirmer ces actes mettant en avance la nécessité de refaire la procédure de soutenance de la doctorante en annulant les attestations supplémentaires, à savoir :

- 2015-2016 datée du 28/06/2015 ;
- 2015-2016 datée du 06/12/2015;
- 2016-2017 datée du 06/12/2016;
- 2017-2018 datée du 25/12/2017;
- 2018-2019 datée du 04/11/2018;
- 2019-2020 datée du 24/11/2019.

À cet effet les inscriptions régulières seront comme suit :

- 2013-2014 du 17/11/2013;
- 2014-2015 du 15/12/2014;
- 2015-2016 (duplicata)\*;
- 2016-2017 (duplicata avec dérogation);
- 2017-2018 (duplicata avec dérogation).

Après ce récit, le CSF a émis un avis favorable à cette régularisation tout en respectant les lois en vigueur.

(\*): Suite au PV de CSD de génie mécanique du 24/11/2015, le CSF du 17/11/2020 a validé le changement de sujet de thèse avec directeur de thèse.

Titre: Contribution à l'étude de la vibration libre des structures fonctionnellement graduées par l'intermédiaire des théories de déformation de cisaillements avancées

Directeur de thèse : Pr. TOUNSI Abdelouahed (Université de SBA)

Co-directeur de thèse : Pr. OUINAS Djamel (Université de Mostaganem)

Par ailleurs, le CSF a modifié la composante humaine du jury proposée par le CSD du 02/03/2020, et validée antérieurement par le CSF du 05/03/2020, afin d'être en conformité avec l'arrêté N° 191 du 16/07/2012.

Jury modifié :

ucul Uccine	Pr	Prés∤dent	U. Mostagation + *
M. GUECHICHI Hocine	D.	Examinateur	U. Mostaganem
M. DJELTI Radouane	Pr		U. S.B.A
M. FAHSI Bouazza	Pr	Examinateur	
	Pr	Directeur de Thèse	U. S.B.A
M. TOUNSI Abdelouahed	_	Co-directeur de Thèse	U. Mostaganem
M. OUINAS Djamel	Pr	Co-directent de These	
M. BENYOUCEF Samir	Pr	Invité	U. S.B.A
M. PEMIOOCE, ST.			

- 2 Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable au désistement d'encadrement de Pr. BENDANI Karim (départ à la retraite) de Monsieur BOUHADJEB Kadda au profit de Pr. MISSOUM Hanifi, en gardant le même intitulé de thèse « Étude des propriétés des matériaux bitumineux au moyen d'essais de caractérisation sur bitumes et enrobés bitumineux », et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 03 décembre 2020 du Département de Génie Civil & Architecture.
- 3 Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable au désistement d'encadrement de **Dr. MEGROUSS Youcef** de la doctorante **BOUDJNANE**Fatima Zohra (2ème année doctorat 3ème cycle), au profit de **Pr. CHOUAIH Abdelkader**, en gardant le même intitulé de thèse «Contribution au développement de nouveaux matériaux organiques pour l'optoélectronique caractérisation, structure et propriétés associées», et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 26 novembre 2020 du Département de Génie des Procédés.

Par ailleurs, le CSF a émis un avis favorable à la demande de **Pr. CHOUAIH Abdelkader** de l'intégration de **Dr. BOUKABCHA Nourdine** (MCA) comme co-encadrant de **Mlle. BOUDJNANE Fatima Zohra**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 26 novembre 2020 du Département de Génie des Procédés.

4 - Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la permutation entre encadrant et co-encadrant concernant le doctorant **SNOUSSI Moussa** inscrit en 2<sup>ème</sup> année doctorat en sciences, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 13 décembre 2020 du Département de Génie Mécanique.

Nouvel encadrant : Dr. OULD SAID Belkacem

Nouveau co-encadrant: Pr. RETIEL Nouredine

Intitulé de thèse « Étude numérique de la diffusion d'un polluant (monoxyde de carbone) dans une habitation avec chauffage ponctuel»

5 -Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable au désistement d'encadrement de Pr. BESTANI Benaouda de la doctorante SOUALILI Atika (doctorat sciences- 3ème année), au profit de Dr. ATTOUTI Salima, et de Dr. TERMOUL Mourad comme co-encadrant, en gardant le même intitulé de thèse «Valorisation de déchets locaux et leurs applications pour la purification des effluents», et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 04 janvier 2021 du Département de Génie des Procédés.

- '6-Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un princhage au désistement d'encadrement de Pr. SADOK Ahmed (départ à la retraite) de la doctorante GUENINECHE Sakina (doctorat 3ème cycle- retardataire), au profit de Dr. DJEBLI Abdelkader (MCA, U Mascara), et de Dr. BENDOUKHA Mohamed (UMAB) comme co-encadrant, en gardant le même intitulé de thèse «Comportement mécanique de l'acier 35B2- influence du revêtement de zinc», et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 13 décembre 2020 du Département de Génie Mécanique.
- 7-Suite à l'avis favorable du CSD du 04 janvier 2021 du Département de Génie des Procédés, le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie, réuni en session ordinaire le 06 Janvier 2021 sous la présidence du Professeur GHEZZAR Mouffok Redouane, a émis un avis favorable au désistement d'encadrement de Pr. ELANDALOUSSI El Hadj et du co-encadrement de Pr. Aziz Abdellah du doctorant Ould Rabah Amine (2<sup>ème</sup> doctorat 3<sup>ème</sup> cycle). L'encadrement sera assuré comme suit :

Directeur de thèse : Pr. CHOUIAH Abdelkader

Co-directeur de thèse : Dr. BOUKABCHA Nourdine

Nouvel intitulé de thèse : « Analyse structurale et vibrationnelle et activité biologique de certains dérivés thiazolidinones d'intérêt pharmaceutique »

8 - Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande formulée par Dr. HENTIT Hafida pour l'intégration de Dr. Pierre-Emmanuel LIPPENES (U. Montpellier) comme co-encadrant de Mlle. LARBAOUI Salima (4<sup>ème</sup> année doctorat 3<sup>ème</sup> cycle), et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 26 novembre 2020 du Département de Génie des Procédés.

Intitulé de Thèse: Préparation, caractérisation et valorisation de catalyseur à base d'oxydes de métaux supportés sur des tamis moléculaire microporeux

9 - Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à postériori à la demande formulée par Pr. MEBROUKI Abdelkader pour l'intégration de Pr. MOKHTARI Abderrahmane Mejdoub (USTOran) comme co-encadrant de Mr. SIFODIL Djamel (4ème année doctorat sciences), et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 24 avril 2019 du Département de Génie Civil & Architecture.

Intitulé de Thèse : Étude de l'optimisation du transfert d'énergie à travers les parois d'un bâtiment

10 - Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a validé la reformulation d'intitulé de thèse de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle de M. BELBACHIR Nasreddine, encadré par Pr. BEKKOUCHE Benaissa, et ce, suite à l'avis favorable du CSD extraordinaire du 28 décembre 2020 du Département de Génie Electrique.

Ancien intitulé : Optimisation et modélisation de la gestion d'énergie d'une centrale photovoltaïque pour alimenter une serre agricole intelligente

Nouvel intitulé : Modélisation et optimisation de l'intégration d'une centrale photovoltaïque au réseau moyenne tension (MT)

### 'VI- Divers

- 1 Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a validé l'élection de Dr. ZAOUI Mohamed (MCA) en qualité de Président du comité scientifique du département de Génie Civil et Architecture en remplacement de Pr. BENDANI Karim actuellement en retraité, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 03 décembre 2020 du Département de Génie Civil & Architecture.
- 2 Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la reconduction dans le poste de chef de filière Génie des Procédés de **Dr. ATTOUTI Salima**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 26 novembre 2020 du Département de Génie des Procédés.
- 3 Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a validé les options de doctorat en sciences dans la spécialité de Génie des Procédés, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 26 novembre 2020 du Département de Génie des Procédés.

### Intitulées des options :

- Génie chimique
- Génie des procédés de l'environnement
- Génie de procédés des matériaux
- 4 Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a validé les spécialités de doctorat en sciences dans la filière de Génie Mécanique, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 13 décembre 2020 du Département de Génie Mécanique.

### Intitulées des spécialités :

- Énergétique
- Thermique
- Construction Mécanique
- Mécanique des matériaux
- 5 Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a validé la demande formulée par le conseil de laboratoire ECP3M pour l'intégration des nouveaux membres suivants :
  - M. HASSINI Noureddine (Professeur)
  - Mme. MAHTOUGUI Nabila (MCB)
- 6-Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a validé la demande formulée par le conseil de laboratoire ECP3M pour la création d'une nouvelle équipe de recherche intitulé «Composés et Alliages Magnétiques (CAM)»

### Membres:

Dr. Hamza ABBASSA

Chef d'équipe

Pr. Noureddine HASSINI

Membre

Dr. Charef ABBES

Membre

M. Belkacem BENCHHIDA

Doctorant

M. El Habib ABBES

Doctorant

- 7-Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a validé la proposition formulée par le conseil de laboratoire ECP3M pour l'organisation d'une deuxième édition du workshop international IW2M-2021 sur la simulation en sciences des matériaux durant le mois de Novembre 2021.
- 8 Suite à la scission du département de génie civil et architecture, le département d'architecture ne répondant pas encore aux conditions de création d'un CSD, le CSF propose la création d'une commission scientifique pour traiter des questions scientifiques et pédagogiques émanant de la nouvelle structure.
- 9 Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a donné un avis favorable à la demande formulée par le chef de département de génie civil pour le recrutement de Mr. BOUARFA Zohir et Mr. CHERIF Mourad entant qu'enseignants associés.
- 10 Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a donné un avis favorable pour le recrutement de Mme. Kacher Souad en qualité d'enseignant associé au niveau du département de Génie des Procédés, et ce, suite à l'avis favorable émis par le CSD de Génie des Procédés du 20 Octobre 2019.
- 11 Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a validé les canevas de financement de seize (16) doctorants adossés au laboratoire ECP3M, et ce, suite à l'avis favorable du conseil du laboratoire réuni le 29 décembre 2020.
- 12 Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a validé les canevas de financement de sept (07) doctorants adossés au laboratoire LVM, et ce, suite à l'avis favorable du conseil du laboratoire réuni le 05 janvier 2021.
- 13 Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a validé les canevas de financement de neuf (09) doctorants adossés au laboratoire LMPC, et ce, suite à l'avis favorable du conseil du laboratoire réuni le 05 janvier 2021.

L'ordre du jour étant épuisé et personne ne demandant plus la parole, la séance fût levée à 13h 30 min STOP et FIN.

رياب المال كام الجلسة المال كام المال كام المال كام المال المال

رئيس المجلس العلمي للكلية السيد: غزار موفق رضواناني و الكنولوجيا المجلس العلمي الكلية العلوم و الكنولوجيا المجلس العلمي الكلية العلوم و الكنولوجيا المجلس العلمي الكلية العدم وفق والمحلس العلمي الكلية العدم وفق والمحلس العلمي الكلية العدم وفق والمحلس العلمي المحلس المحلس العلمي المحلس المحلس العلمي المحلس العلمي المحلس المحلس العلمي المحلس العلمي المحلس الم