

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم



محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

العلوم والتكنولوجيا

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2021/01/06	01

التّصوص المرجعيّة



1. القرار المؤرّخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصّة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتّم (المواد 43 إلى 47).

2. القرار المؤرّخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.

3. القرار رقم 1006 المؤرّخ في 16 ديسمبر 2020 المعدل للقرار رقم 776 المؤرّخ في 26 ماي 2019 الذي

يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا

4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرّخة في 25 ديسمبر 2019.



مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبدي المجلس العلمي للكلية آراءه وتوصياته، حسب المادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ 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 التدرج وتمديدتها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،

ويكف زيادة على ذلك بما يأتي:

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

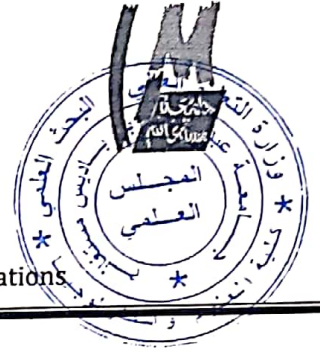
ويمكن أن يُخطَر في كلِّ مسألةٍ أخرى تتعلّق بالجانب البيداغوجي أو العلمي يعرضها عليه العميد.

يمارس المجلس العلمي للكلية صلاحيات المجلس العلمي لوحدة البحث المنصوص عليها في المادة 16 من المرسوم التنفيذي رقم 99-257 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كميّات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وهذه 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 والبحث العلمي
Ministry of Higher Education and Scientific Research
جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم
Abdelhamid Ibn Badis University - Mostaganem
كلية العلوم والتكنولوجيا
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

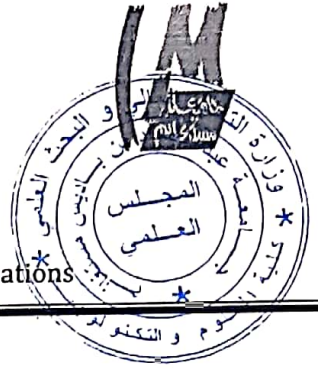
CSF ordinaire du 06 janvier 2021

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	
04	Pr. FEDDAG Ahmed	Vice-Doyen chargé de la Pédagogie	
05	Mr. BOUHALOUFA Ahmed	Chef de département de Génie Civil et Architecture & Représentant des maîtres assistants	
06	Dr. OULD SAID Belkacem	Chef de département de Génie Mécanique	
07	Dr. TERMOUL Mourad	Chef de département de Génie des Procédés	
08	Dr. LARBI BEKLAOUZ Hadj	Chef de département de Génie Electrique	
09	Dr. ZAOUI Mohamed	Président du CSD de Génie Civil et Architecture	
10	Mr. ZELMAT Yacine	Chef de département de Tronc Commun	
11	Dr. DRIOUCH Aouatef	Présidente du CSD de Génie des Procédés	
12	Pr. BEKKOUCHE Benaissa	Président du CSD de Génie Electrique	
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 Nouredine	Représentant des enseignants du département de Génie Mécanique	
17	Dr. MERAH Mustafa	Représentant des enseignants du département de Génie Electrique	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
People's Democratic Republic of Algeria
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministry of Higher Education and Scientific Research
جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم
Abdelhamid Ibn Badis University - Mostaganem
كلية العلوم والتكنولوجيا
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



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	
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	
26	Dr. BOURDIM Sidi Mohamed	Directeur de laboratoire de recherche	
27	Pr. HOUAT Samir	Directeur de laboratoire de recherche	
28	Pr. BOUKORTT Abdelkader	Directeur de laboratoire de recherche	
29	Mr. BOUKHRISSA Mansour	Conservateur de la Bibliothèque	
30	Pr. ADDOU Ahmed	RAQ	
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



III- مُجريات 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	Examineur	U. Mostaganem
M. GHALI Noureddine	MCA	Examineur	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	Examineur	U. Mostaganem
M. ADJDIR Mehdi	MCA	Examineur	U. Saida

² يُحدّد عدد النّقاط وفقاً للنّقاط المُدرّجة ضمن جدول أعمال الدّورة.



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 Saïd**, intitulée : **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	Examineur	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. FÉDDAG Ahmed	Pr	Président	U. Mostaganem
M. DJAFER Lahcene	Pr	Examineur	U. Chlef
M. DJAFER Abderrahmane	MCA	Examineur	U. 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^{ème} 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 Saïd	MCA	Président	U. Mostaganem
Mme. PIÑERO Gema	Pr	Examinatrice	U. Polytechnique de Valence, Espagne
M. KHALIGHI Mohamed Ali	Pr	Examineur	Ecole Centrale Marseille, France

M. DJEBBARI Ali	Pr	Examineur	UDL SBA
Mlle. BENOUDNINE Hadjira	Pr	Directrice de thèse	U. Mostaganem
Mme. TAMARIT Beatriz Ortega	Pr	Co-directrice de thèse	U. Polytechnique de Valence Espagne



III- Polycopiés de cours

- 1 - 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. 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 usage 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 posteriori 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 3^{ème} cycle de Mlle 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 vigueur organisant le doctorat 3^{ème} 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 :			
M. GUECHICHI Hocine	Pr	Président	U. Mostaganem
M. DJELTI Radouane	Pr	Examineur	U. Mostaganem
M. FAHSI Bouazza	Pr	Examineur	U. S.B.A
M. TOUNSI Abdelouahed	Pr	Directeur de Thèse	U. S.B.A
M. OUINAS Djamel	Pr	Co-directeur de Thèse	U. Mostaganem
M. BENYOUCEF Samir	Pr	Invité	U. S.B.A

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 (2^{ème} année doctorat 3^{ème} cycle), au profit de Pr. CHOUAIIH 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. CHOUAIIH Abdelkader de l'intégration de Dr. BOUKABCHA Nouridine (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.

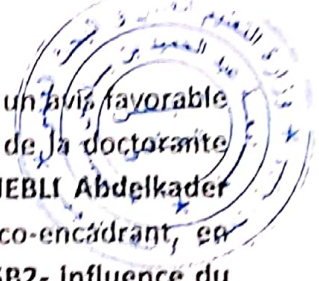
4 - Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la permutation entre encadrant et co-encadrant concernant le doctorant SNOUSSI Moussa inscrit en 2^{ème} année doctorat en sciences, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 13 décembre 2020 du Département 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- 3^{ème} 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 avis favorable au désistement d'encadrement de Pr. SADOK Ahmed (départ à la retraite) de la doctorante GUENINECHE Sakina (doctorat 3^{ème} 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 Amlne (2^{ème} doctorat 3^{ème} 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^{ème} année doctorat 3^{ème} 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 posteriori à la demande formulée par Pr. MEBROUKI Abdelkader pour l'intégration de Pr. MOKHTARI Abderrahmane Mejdoub (USTOran) comme co-encadrant de Mr. SIFODIL Djamel (4^{ème} 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^{ème} 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 retraite, 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 Nouredine (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. Nouredine 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.

