

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"/>	2021/05/04	

النصوص المرجعية



1. المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيم سيرها، المعدّل والمتّمم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كميّات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 1006 المؤرخ في 16 ديسمبر 2020 المعدل للقرار رقم 776 المؤرخ في 26 ماي 2019 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.



مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

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 وتمديدتها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،

ويكلف زيادة على ذلك بما يأتي:

7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرّج 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 كلّ مسألةٍ أخرى تتعلق 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 كفايات 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.



1- قائمة الحاضرون أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية

الرقم	الاسم واللقب	الصِّفة	الامضاء
1	الأستاذ غزار موفق رضوان	رئيس المجلس العلمي للكلية	
2	الأستاذ جناد امحمد	عميد الكلية	
3	الدكتور سارود مهلود	نائب عميد الكلية المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	
4	الأستاذ هداق أحمد	نائب عميد الكلية المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	
5	المسيد بوحلوفة أحمد	رئيس قسم الهندسة المدنية وممثل الأساتذة المساعدين	
6	الدكتور ولد سعيد بلقاسم	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	
7	السيدة زرهوني أنيسة	رئيسة قسم هندسة الطرائق	
8	الدكتور العربي بقلاوز حاج	رئيس قسم الهندسة الكهربائية	
9	الدكتور شرقي رباعي نبيل	رئيس قسم الهندسة المعمارية	
10	المسيد زلماط ياسين	رئيس قسم الجذع المشترك علوم وتكنولوجيا	
11	الدكتورة دريوش عواطف	رئيسة اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	
12	الأستاذ بكوش بن عيسى	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية	
13	الأستاذ قشيشي حسين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	
14	الأستاذ بن عنان عبد القادر	ممثل الأساتذة لقسم الهندسة المدنية	
15	الأستاذة بلاص نادية	ممثلة الأساتذة لقسم الهندسة المدنية	
16	الأستاذ رطيل نور الدين	ممثل الأساتذة لقسم الهندسة الميكانيكية	
17	الدكتور مراح مصطفى	ممثل الأساتذة لقسم الهندسة الكهربائية	
18	الدكتور مسكين سعيد	ممثل الأساتذة لقسم الهندسة الكهربائية	
19	الدكتور بلول محمد	ممثل الأساتذة لقسم هندسة الطرائق	
20	المسيد سلطان بن علو عبد القادر	ممثل الأساتذة المساعدين	
21	الأستاذ مبروكي عبد القادر	مدير مخبر	



	مديرة مخبر	الأستاذة ميمي مليكة	22
	مديرة مخبر	الأستاذة عبد المالك فتيحة	23
	مدير مخبر	الأستاذ بن توامي عبد الهادي	24
	مدير مخبر	الأستاذ شوايح عبد القادر	25
	مدير مخبر	الدكتور بورديم سيدي محمد	26
	مدير مخبر	الأستاذ حوات سمير	27
	مدير مخبر	الأستاذ بوقرط عبد القادر	28
	مسؤول ضمان الجودة	الأستاذ عدو احمد	29
	أمين المكتبة	السيد بوخريسة منصور	30

31 راي محدد





-I جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

L'an deux mil vingt et un et le onze du mois d'avril à 10h00, 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. Soutenances d'habilitation universitaire
2. Soutenances de doctorat
3. Validation de photocopies de cours
4. Validation des sujets de recherche des nouveaux doctorants
5. Divers



-II- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

I- Soutenances d'habilitation universitaire

- 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. DAHMANI Khedidja**, proposée par le CSD du 19 avril 2021 du département de Génie des Procédés.

M. Mouffok Redouane GHEZZAR	Pr	Rapporteur	U. Mostaganem
M. Aissa BELOUATEK	Pr	Rapporteur	U. Mostaganem
M. Abdelkader CHOUGUI	MCA	Rapporteur	U. Tiaret

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

M. Noureddine BENDERDOUCHE	Pr	Président	U. Mostaganem
M. Abderrahim BENMOUSSAT	Pr	Examineur	C.U. Tamanrasset
Mme. Salima ATTOUTI	MCA	Examinatrice	U. Mostaganem

- 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. BENZEKRI BENALLOU Mokhtar**, proposée par le CSD du 19 avril 2021 du département de Génie des Procédés.

Mme. Salima ATTOUTI	MCA	Rapporteur	U. Mostaganem
Mme. Aouatef DRIOUCH	MCA	Rapporteur	U. Mostaganem
Mme. Aoumria OULDMOUMNA	MCA	Rapporteur	U. Mascara

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

M. Benaouda BESTANI	Pr	Président	U. Mostaganem
M. Noureddine BENDERDOUCHE	Pr	Examineur	U. Mostaganem
M. Mohamed BENADJEMIA	MCA	Examineur	U. Relizane

- 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. OUAZANI Fouzia**, proposée par le CSD du 19 avril 2021 du département de Génie des Procédés.

M. Abdelhadi BENTOUAMI	Pr	Rapporteur	U. Mostaganem
M. Amine KHELIFA	Pr	Rapporteur	U. Mostaganem
Mme. Khadidja BENOUIS	MCA	Rapporteur	U. Sidi Bel Abbès

²يحدد عدد النقاط وفقاً للنقاط المدرجة ضمن جدول أعمال الدورة.

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

M. Abdellah AZIZ	Pr	Président	U. Mostaganem
Mme. Hafida HENTIT	MCA	Examinatrice	U. Mostaganem
Mme. Malika MEDJAHDI	MCA	Examinatrice	U. Sidi Bel Abbès



- 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. BENYAMINA Mansour**, proposée par le CSD du 11 avril 2021 du département de Génie Electrique.

Mme. GHOMRI Leila	MCA	Rapporteur	U. Mostaganem
M. CHAOUCH Abdellah	MCA	Rapporteur	U. Mostaganem
M. YSSAAD Benyssaad	MCA	Rapporteur	U. Relizane

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

M. BENTOUNES Hadj Adda	Pr	Président	U. Mostaganem
M. BEKKOUCHE Benaissa	Pr	Examineur	U. Mostaganem
Mme. CHOUITEK Mama	MCA	Examinatrice	U. Oran 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. TEFFAHI Abdelkader**, proposée par le CSD du 11 avril 2021 du département de Génie Electrique.

Mme. RAHAL Wassila Leila	MCA	Rapporteur	U. Mostaganem
Mme. MELATI Rabia	MCA	Rapporteur	U. Mostaganem
M. ASSALI Abdenacer	MCA	Rapporteur	UROF-Sétif CDTA

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

M. BOUKORTT Abdelkader	Pr	Président	U. Mostaganem
Mme. BENSTAALI Wafa	MCA	Examinatrice	C. Mostaganem
M. LACHABI Abdelhadi	Pr	Examineur	U. Sidi Bel Abbès

II- Soutenances de doctorat

- 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. DOUINAT Oukacha**, intitulée : **Application du modèle de complexation de surface (SCM) pour l'élimination des polluants**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 19 avril 2021 du département de Génie des Procédés.



Jury :

M. Noureddine BENDERDOUCHE	Pr	Président	U. Mostaganem
M. Hadj ALANDALOUSSI	Pr	Examineur	U. Relizane
M. Ahmed BOUCHERDOUD	Pr	Examineur	U. Relizane
M. Benaouda BESTANI	Pr	Directeur de thèse	U. Mostaganem

- 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. MEKIBES Zohra**, intitulée : **Fixation de polluants émergents par des supports lignocellulosiques**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 19 avril 2021 du département de Génie des Procédés.

Jury :

M. Mostefa BELHAKEM	Pr	Président	U. Mostaganem
M. Abdelaziz BENDRAOUA	Pr	Examineur	USTOran
M. Mohammed HADJEL	Pr	Examineur	USTOran
M. Ahmed BOUCHERDOUD	MCA	Examineur	U. Relizane
M. Benaouda BESTANI	Pr	Directeur de thèse	U. Mostaganem
Mme. Nadia DOUARA	MCB	Co-directrice de thèse	U. Mostaganem
M. Noureddine BENDERDOUCHE	Pr	Membre invité	U. Mostaganem

- 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. BENSALAH Farhate**, intitulée : **Contribution à la valorisation d'une boue biologique dans l'épuration des eaux chargées en colorants industriels**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 19 avril 2021 du département de Génie des Procédés.

Jury :

Mme. Aouatef DRIOUCH	MCA	Présidente	U. Mostaganem
M. Djillali Reda MEROUANI	Pr	Examineur	U. Mostaganem
M. Abdelkrim SEGHEIR	MCA	Examineur	U. Relizane
Mme. Samia BENHAMMADI	MCA	Examinatrice	USTOran
M. Abdelkader IDDOU	Pr	Directeur de thèse	U. Adrar
M. Abdellah AZIZ	Pr	Co-directeur de thèse	U. Mostaganem

- 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. KHODJA Habib**, intitulée : **Isolement, identification et application des microorganismes dans la bioélimination des polluants en milieu aqueux**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 19 avril 2021 du département de Génie des Procédés.



Jury :

M. Djillali Reda MEROUANI	Pr	Président	U. Mostaganem
M. Rabah CHADLI	Pr	Examineur	U. Mostaganem
M. Abdelkrim SEGHEIR	MCA	Examineur	U. Relizane
Mme. Samia BENHAMMADI	MCA	Examinatrice	USTOran
M. Abdellah AZIZ	Pr	Directeur de thèse	U. Mostaganem
M. Abdelkader IDDOU	Pr	Co-directeur de thèse	U. Adrar

- 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. ZERHOUNI Anissa**, intitulée : **Elimination de substances organiques et inorganiques par des supports modifiés**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 19 avril 2021 du département de Génie des Procédés.

Jury :

M. Noureddine BENDERDOUCHE	Pr	Président	U. Mostaganem
M. Abdelaziz BENDRAOUA	Pr	Examineur	USTOran
M. Ahmed BOUCHERDOUD	MCA	Examineur	U. Relizane
M. Khaled ZAITER	MCA	Examineur	U. Relizane
M. Benaouda BESTANI	Pr	Directeur de thèse	U. Mostaganem
Mme. Salima ATTOUTI	MCA	Co-directrice de thèse	U. Mostaganem

- 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. BENELHADJ-DJELLOUL Yamina**, intitulée : **Structure moléculaire de substances organiques et relation avec leur activité biologique**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 19 avril 2021 du département de Génie des Procédés.

Jury :

M. Ahmed FEDDAG	Pr	Président	U. Mostaganem
M. Abdelkrim HASNAOUI	Pr	Examineur	U. Oran 1
M. Ahmed BELHAKEM	Pr	Examineur	U. Mostaganem
M. Youcef MEGROUSS	MCA	Examineur	U. Chlef
M. Abdelkader CHOUAIIH	Pr	Directeur de thèse	U. Mostaganem
M. Nourdine BOUKABCHA	MCA	Co-directeur de thèse	U. Chlef



- 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. DELLALI Mohammed**, intitulée : **Hydrogels à base de polymères acryliques et polysaccharides portant de médicaments pour le traitement de certaines affections de la peau**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 19 avril 2021 du département de Génie des Procédés.

Jury :

M. Charef HARRAT	Pr	Président	U. Mostaganem
Mme. Christelle DELAITE	Pr	Examinatrice	U. Mulhouse France
M. Leonard Ionut ATANASE	Pr	Examineur	U. Iasi-Roumanie
M. Marcel POPA	Pr	Directeur de thèse étranger	U. Iasi-Roumanie
Mme. Nawel SPAHIS	Pr	Directrice de thèse	U. Chlef
M. M'Hamed DJENNAD	Pr	Co-directeur de thèse	U. Mostaganem

- 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. BENNANI Mohammed Abderrahim**, intitulée : **Etude de premier principe des propriétés physiques thermodynamiques et élastiques des demi-Heuslers**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 19 avril 2021 du département de Génie des Procédés.

Jury :

M. Abdelkader CHOUAIIH	Pr	Président	U. Mostaganem
M. Rabah KHENATA	Pr	Examineur	U. Mascara
M. Abdelkader BELFEDAL	Pr	Examineur	U. Mascara
M. Radouan DJELTI	Pr	Examineur	U. Mostaganem
M. Samir BENTATA	Pr	Examineur	U. Mascara
M. Zoubir AZIZ	Pr	Directeur de thèse	U. Mostaganem

- 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. ZANOUNE Kheira**, intitulée : **Micro et nanoparticules magnétiques à base de polysaccharides modifiés pour le transport à cible des médicaments antitumoraux**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 19 avril 2021 du département de Génie des Procédés.

Jury :

M. Mostefa BELHAKEM	Pr	Président	U. Mostaganem
Mme. Christelle DELAITE	Pr	Examinatrice	U. Mulhouse France
M. Leonard Ionut ATANASE	Pr	Examineur	U. Iasi-Roumanie
M. Marcel POPA	Pr	Directeur de thèse étranger	U. Iasi-Roumanie

M. Abdellah OUAGUED

Pr Directrice de thèse

M. M'Hamed DJENNAD

Pr Co-directeur de thèse

U. Chef

U. Mostaganem



- 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. BOUZOUADA Abdallah, intitulée : **Étude et application des techniques de l'intelligence artificielle d'optimisation pour la maintenance des réseaux électriques dans le cadre de la MBF (Maintenance Basée sur la Fiabilité)**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 11 avril 2021 du département de Génie Electrique.

Jury :

Mme. GHOMRI Leila	MCA	Présidente	U. Mostaganem
M. LOUNIS Morad	Pr	Examineur	U. Relizane
M. MELIANI Bouziane	MCA	Examineur	U. Relizane
M. CHAOUCH Abdellah	MCA	Examineur	U. Mostaganem
M. YSSAAD Benyssaad	MCA	Directeur de thèse	U. Relizane
M. BEKKOUCHE Benaïssa	Pr	Co-directeur de thèse	U. Mostaganem

- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie, réuni en session ordinaire le 04 Mai 2021 sous la présidence du Professeur GHEZZAR Mouffok Redouane, a émis un avis favorable à la demande de soutenance de Doctorat 3^{ème} cycle de Mlle. SALAA Fahima, intitulée : **Intercalation d'une argile de type 1:1 par HDTMA et application à la coadsorption de produits pharmaceutiques**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 19 avril 2021 du département de Génie des Procédés.

Jury :

Mme. Kheira MAROUF	Pr	Présidente	U. Mostaganem
M. Abdelkarim HASNAOUI	Pr	Examineur	U. Oran 1
M. Nouredine GHALI	Pr	Examineur	U. Saida
M. Abdelhadi BENTOUAMI	Pr	Examineur	U. Mostaganem
M. Amine KHELIFA	Pr	Directeur de thèse	U. Mostaganem

III- Validation de photocopiés de cours

- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande de validation de photocopié de cours pour Habilitation Universitaire de Dr. AGUEDAL Hakim, dont l'intitulé est : « **Impacts industrie pétrochimique sur l'environnement** », et ce, suite à l'avis favorable du CSD ordinaire du 19 avril 2021 du département de Génie des Procédés.

- 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. **BENDENIA Chahrazed**, dont l'intitulé est : « **Électricité, rappels de cours et exercices** », et ce, suite aux avis favorables de Dr. BENSTAALI Wafaa (MCA) et Dr. BOUADJEMI Bouabdellah (MCA).
- 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. **SEFIR Yamina**, dont l'intitulé est : « **Électrostatique et électrocinétique** », et ce, suite aux avis favorables de Dr. BENSTAALI Wafaa (MCA) et Pr. SENOUCI Khaled.



IV- Validation des sujets de recherche des nouveaux doctorants

I.1- Filière Génie des Procédés

Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis des avis favorables d'inscription en 1^{ère} année thèse de doctorat 3^{ème} cycle selon le tableau ci-après. Il convient de rappeler que les concours de doctorat au titre de l'année 2020-2021 ont été reportés au mois d'Avril 2021 à cause de la crise sanitaire engendrée par la Covid 19.

Après l'exposé du responsable de doctorat 3^{ème} cycle filière Génie des Procédés et la vérification de la fiche explicative du thème de chaque doctorant, le CSD a validé les sujets proposés par les enseignants-chercheurs en tenant compte du PV de CSD du 19-04-2021 comme est indiqué ci-dessous :

- **Spécialité : Génie Chimique**

Encadrant/ Co-encadrant	Intitulé de la thèse	Doctorant
Pr. Bentouami Abdelhadi Dr. Boudjemaa Amel (CRAPC Alger)	Synthèse, caractérisations et application de nouveaux semi-conducteurs aux propriétés photocatalytique	Mr. AMAIEUR Imad Eddine
Pr. Khelifa Amine	Adsorption compétitive de polluants par une organohalloysite obtenue par intercalation	Mr. AMAR Amine
Pr. Ghezzar Mouffok Redouane	Contrôle des processus oxydatifs dans les réacteurs plasma	Mr. BELMEKKI Bilal

- **Spécialité : Génie des procédés de l'environnement**

Encadrant/ Co-encadrant	Intitulé de la thèse	Doctorant
Pr. Aziz Abdallah	Élaboration de matériaux à base d'argile et d'oxyde métallique : caractérisations et application dans le domaine de l'environnement	Mlle. DJELTI Wafa
Dr. Bessaha Hassiba Pr. Bouraada Mohamed	Application de différentes techniques d'élimination de polluants bio-récalcitrants par des nouveaux nanomatériaux	Mlle. ELAKEB Kheira
Pr. Abdelmalek Fatiha	Élimination de polluants émergents par des nanoferrites	Mlle. HACHEMI Chaimaa

- Spécialité : Génie des procédés des matériaux

Encadrant / Co-encadrant	Intitulé de la thèse	Doctorant
Dr. Boukabcha Nourdine (U. Chlef) Pr. Chouaih Abdelkader	Etude vibrationnelle et structurale de nouvelles molécules pour l'optoélectronique	Mr. BELHACHEMI Mohammed Hadj
Pr. Addou Ahmed Pr. Chouaih Abdelkader	Elaboration et fonctionnalisation de nanoferrites	Mlle. BENKRIFA Fatima Zohra
Dr. Yahiaoui Salem Pr. Chouaih Abdelkader	Analyse spectroscopique et structurale de dérivés de thiazolidinones à propriétés optiques non linéaires	Mlle. BENYAHLOU Zohra Douaa



1.2- Filière Électronique

Après l'exposé du responsable de doctorat 3^{ème} cycle filière Electronique et la vérification de la fiche explicative du thème de chaque doctorant, le CSD a validé les sujets proposés par les enseignants chercheurs en tenant compte du PV de CSD du 11-04-2021 comme est indiqué ci-dessous :

- Spécialité : Électronique des systèmes embarqués

Encadrant / Co-encadrant	Intitulé de la thèse	Doctorant
Dr. MERAH Mostefa	Système intelligent de détection des maladies sur les feuilles des plantes	Mlle. AARIZOU Amina
Dr. HENNI Sid Ahmed	Détection des situations dangereuses pour la sécurité des personnes dans un bâtiment intelligent par la fusion de la parole et de l'image	Mr. BOURENANE Sid Ali
Pr. YAGOUBI Benabdellah/ Dr. HENNI Sid Ahmed	Détection précoce et prédiction des anomalies dans un processus stochastique	Mr. NAIT CHALAL Mohamed Hichem

- Spécialité : Électronique médicale

Encadrant / Co-encadrant	Intitulé de la thèse	Doctorant
Dr. DAOUD Mohamed/ Dr. BENTOUMI Mohamed	Prévision des anomalies cardiovasculaires en utilisant les signaux physiologiques. (ECG), pression artérielle ...)	Mlle. LABDI Manel
Dr. ABED Mansour	Classification of electromyography (EMG) signals using time-frequency distributions and deep learning	Mlle. OUAMRI Sarra
Pr. MIMI Malika / Dr. ZAHENI Soraya (U. Biskra)	Développement et mise en place d'un système d'aide à la décision à base d'intelligence Artificielle appliquée à l'imagerie médicale de COVID-19	Mlle. AMMAR Aicha

- Spécialité : Électronique des systèmes de télécommunications

Encadrant/ Co-encadrant	Intitulé de la thèse	Doctorant
Pr. YAGOUBI Benabdellah/ Dr. CHIRIFI Abdelhamid (U. Saida)	Etude d'un Système Hybride OCDMA/OFDM Pour améliorer la Transmission Optique	Mr. ABROUS Mohammed
Dr. ABED Mansour	Blind Source Separation Using Time-Frequency Signal Analysis and Deep Learning	Mr. NAHI Ahmed
Dr. ABED Mansour/Dr. MERAH Mostefa	Réalisation d'un outil de terrain pour la détection des zones symptomatiques dans les cultures	Mlle. BOURZIG Dihya Kawther Doumia



1.3- Filière Électrotechnique

Après l'exposé du responsable adjoint de doctorat 3^{ème} cycle filière Electrotechnique Mme GHOMRI Leila et la vérification de la fiche explicative du thème de chaque doctorant, le CSD a validé les sujets proposés par les enseignants chercheurs en tenant compte du PV de CSD du 11-04-2021 comme est indiqué ci-dessous :

- Spécialité : Réseaux électriques

Encadrant/Co-encadrant	Intitulé de la thèse	Doctorant
Dr. GHOMRI Leila/ Pr. ZERHOUNI Said Nouredinne (ENSMM de Besançon UBFC, France)	Application de la méthode PHM dans les Microgrids	Mr. GUESMIA Mohammed
Dr. GHOMRI Leila/ Dr. SOUAG Slimane	Classification et localisation des défauts dans un système HVDC bipolaire	Mr. FLIH Abdelhak
Dr. GHOMRI Leila Dr. Larbi Beklaouz Hadj	Conception optimale et contrôle d'un Smart grid dans les régions isolées du sud Algérien	Mr. BEKHTI Mohammed

- Spécialité : Énergies renouvelables

Encadrant/Co-encadrant	Intitulé de la thèse	Doctorant
Pr. BEKKOUCHE Benaïssa	Optimisation du dimensionnement et de la gestion d'un système multi-sources avec stockage hybride. Application : Sud Algérien	Mlle. AMRANI Fatima Zohra Bochra
Pr. BENTOUNES Hadj Adda /Dr. BENTOUNES Djounid Mohamed El Mehdi	Etude et optimisation des synergies entre réseaux énergétiques hybrides (éolien, solaire photovoltaïque thermique et thermodynamique) en vue de l'évolution vers des systèmes énergétiques intelligents: Cas d'une unité industrielle	Mlle. CHEIKH Ghizlene
Dr. GHOMRI Leila / Pr. BEKKOUCHE Benaïssa	Étude de différentes structures de systèmes hybrides à sources d'énergie renouvelables	Mr. BELALEM Abdelkrim

• Spécialité : Électrotechnique industrielle



Encadrant/Co-encadrant	Intitulé de la thèse	
Pr. MERABET BOULOUIHA Houari (ENP d'Oran)/ Dr. CHAOUCH Abdellah	Contribution à la gestion et le management de l'énergie dans un micro-réseau basé sur les énergies renouvelables et un système de stockage dédié aux véhicules électriques	Mr. CHADLI Sidali
Dr. CHOUITEK Mama (U. Oran 2)/ Dr. BOUTLILIS Fatima	Dimensionnement et comparaison des dispositifs de stockage adéquats pour un système hybride d'énergie renouvelable	Mr. SMAHI Khaled Après le désistement de Mr. TOUILI Souheil
Dr. MELIANI Bouziane (U. Relizane)/ Dr. GHOMRI Leila	Commande avancée pour une chaîne de conversion d'énergie éolienne à base d'une génératrice asynchrone à double étoile associée à des convertisseurs modernes	Mr. MIHOUBI Sofiane

V- Divers

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable aux changements effectués sur la composante humaine au sein du laboratoire 'Signaux et Systèmes' sous la direction de Pr. Malika MIMI, et ce faisant suite à la réunion du conseil de laboratoire sanctionnée par un PV daté du 26/04/2021. Cette actualisation vient suite à la création du laboratoire "Les Énergies Renouvelables et les Systèmes Électriques (ERSE)" dirigé par Pr. Benaissa BEKKOUCHE ; dont plusieurs membres étaient affiliés au laboratoire 'Signaux et Systèmes' (LSS). Ce dernier continuera à fonctionner par quatre (04) équipes de recherches avec les intitulés et les composantes humaines suivantes :

Équipe 1 : Apprentissage automatique & système de contrôle d'accès (Automatic Learning & Access Control System)

Chef d'équipe		MERAH Mostefa	Grade: M.C.A	
Membres				
Nom & Prénom	Grade	Spécialité	Établissement	
MERAH Mostefa	M.C.A	Traitement d'Image et Aide à la Décision	U. Mostaganem	
OULD MAMMAR Madani	M.C.A	Traitement d'Image et Aide à la Décision	U. Mostaganem	
BENTOUMI Mohamed	M.C.B	Automatique et traitement du signal numérique	U. Mostaganem	
BENOUALI Abdelhak	M.A.A	Intelligence Artificielle et Aide à la Décision	U. Mostaganem	
KADIM Habib	M.A.A	Électronique	U. Mostaganem	
BENDANI Djazia	M.A.A	Électronique	U. Mostaganem	
BALAS Meriem	Doctorante	Composants, Signaux et Systèmes	U. Mostaganem	
MESSAOUD Fatima Zohra	Doctorante	Électronique des Systèmes Embarqués	U. Mostaganem	
BOUSSAID Nadia	Doctorante	Électronique des Systèmes Embarqués	U. Mostaganem	
LANTRI Ibrahim	Doctorant	Électronique des Systèmes Embarqués	U. Mostaganem	
BOUSBAI Khalil	Doctorant	Électronique des Systèmes Embarqués	U. Mostaganem	
BENANI Mohammed Najib	Doctorante	Électronique des Systèmes de Télécommunications	U. Mostaganem	
OULHSSANE Lynda	Doctorante	Électronique Médicale	U. Mostaganem	

- Mr BENTOUMI Mohamed est un ancien membre de l'équipe 2 (TISA) ;
- Mr MERAH Mostefa est un ancien membre de l'équipe 6 (PAEMI) ;
- Les autres membres sont tous nouveaux.

Équipe 2 : Traitement d'Image, du Signal & leurs Applications

Chef d'équipe		MIMI Malika	Grade: Professeur
<i>Membres de l'équipe</i>			
Nom & Prénom	Grade	Spécialité	Établissement
MIMI Malika	PR	Traitement d'Image et du Signal	U. Mostaganem
BERRADJA Khadidja	M.C.A	Traitement d'Image	U. Mostaganem
CHAAB Omar	M.C.B	Traitement du signal	U. Mostaganem
MEHIDI Aïcha	M.C.B	Traitement d'Image	U. Mostaganem
SOLTANE BÉNALLOU Abdelkader	M.A.A	Signaux & Applications	U. Mostaganem
BENAOUALI Mohamed	M.A.A	Signaux & Applications	U. Mostaganem
MENAD Touati	M.A.A	Signaux & Applications	U. Relizane
DJEBBAR Kadda	Doctorant	Électronique des Systèmes Embarqués	U. Mostaganem
HADDOU Soumia	Doctorante	Électronique Médicale	U. Mostaganem
ADDOU Sara	Doctorante	Électronique Médicale	U. Mostaganem

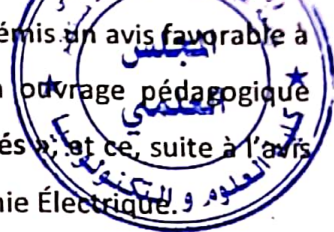
- Mr CHAAB Omar est un ancien membre de l'équipe 4 (MST) présidée par Pr. SOUAR Zaggaï.

Équipe 3 : Outils d'Analyse et de Classification de Signaux : algorithmes et implémentation

Chef d'équipe		ABED Mansour	Grade: M.C.A
<i>Membres de l'équipe</i>			
Nom & Prénom	Grade	Spécialité	Établissement
ABED Mansour	M.C.A	Traitement du signal	U. Mostaganem
OULDALI Abdelaziz	M.C.A	Traitement du signal	U. Mostaganem
BENCHEÛLLAL Amel	M.C.B	Automatique	U. Mostaganem
SENINETE Sara	Doctorante	Électronique des Systèmes Embarqués	U. Mostaganem
LARBI Arezki	Doctorant	Électronique des Systèmes Embarqués	U. Mostaganem
ADOUL Mohammed Amin	Doctorant	Électronique des Systèmes de Télécommunications	U. Mostaganem

Équipe 4 : Processus Aléatoire, Estimation, Modélisation et Identification

Nom - Chef d'équipe		YAGOUBI Benabdellah	Grade : Professeur
<i>Membres de l'équipe</i>			
Nom & Prénom	Grade	Spécialité	Établissement
YAGOUBI Benabdellah	Pr	Traitement du signal	U. Mostaganem
CHAMA Zouaoui	Pr	Traitement du signal	U. Sidi Bel Abbas
DAOUD Mohammed	M.C.A	Traitement du signal	U. Mostaganem
HENNI Sid Ahmed	M.C.A	Traitement du signal	U. Mostaganem
DAHMANE Ghenam	M.A.A	Signaux et Systèmes	U. Relizane
SENDJASNI Salah	Doctorant	Énergie Renouvelable en Électrotechnique	U. Mostaganem

- 
2. Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande formulée par **Dr. Merah Mostefa** pour l'édition de son ouvrage pédagogique intitulé « Réseau de Capteurs sans fils (RCSF) cours et exercices corrigés », et ce, suite à l'avis favorable du CSD extraordinaire du 02 mai 2021 du département de Génie Électrique.
 3. Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a donné un avis favorable pour le recrutement de **M. FATAH Abdelkader** en qualité d'enseignant associé au niveau du département de Génie des Procédés, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 27 octobre 2020 de Génie des Procédés.
 4. Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a donné un avis favorable pour le recrutement de **M. BENHAOUA Mansour** en qualité d'enseignant associé au niveau du département de Génie des Procédés, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 19 avril 2021 de Génie des Procédés.
 5. Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la désignation dans le poste de chef de filière industrie pétrochimique de **Mme. MOHAMED SEGHIR Zahira**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 19 avril 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 à la désignation dans le poste de chef de filière Électronique de **M. BENOUALI Abdelhak**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 11 avril 2021 du département de Génie Électrique.
 7. Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable pour le transfert de dossier d'inscription de **Mme MOKHTAR Djamilia** (2^{ème} année doctorat en sciences) de la faculté des sciences exactes et de l'informatique à la faculté des sciences et de la technologie, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 19 avril 2021 du département de Génie des Procédés.
 8. Suite à l'avis favorable du CSD extraordinaire du 11 avril 2021 du département de Génie Électrique, le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable au désistement du co-encadrement de **Dr. BOUTLILIS Fatima** du doctorant **BELBACHIR Nasreddine** (3^{ème} année doctorat 3^{ème} cycle).

L'encadrement sera assuré comme suit :

Directeur de thèse : **Pr. BEKKOUCHE Benaïssa**

Co-directeur de thèse : **Dr. ZELLAGUI Mohamed** École de Technologie Supérieure (ÉTS),
Université du Québec, Montréal, Canada

Intitulé de thèse : « **Modélisation et optimisation de l'intégration d'une centrale photovoltaïque au réseau moyenne tension (MT)** »

9. Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande d'offre d'habilitation au doctorat en science et l'organisation et à la délivrance de l'Habilitation Universitaire pour la période septembre 2021- Septembre 2025, pour la filière Génie des Procédés, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 19 avril 2021 du département de Génie des Procédés.
10. Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à désignation de Dr. ZAOUÏ Mohamed, Maître de conférences A, en qualité de chef d'équipe N° 4 (Génie parasismique et réhabilitation du patrimoine immobilier) au niveau de laboratoire de Matériaux et procédés de construction LMPC, à la place de Dr. Belguesmia Noureddine (MCA) qui est mis en disponibilité depuis deux ans, et ce, suite à l'avis favorable du conseil de laboratoire du 27 janvier 2021.

L'ordre du jour étant épuisé et personne ne demandant plus la parole, la séance fût levée à 12h 30min STOP et FIN.

كاتب الجلسة

ساردو ميلود

رئيس المجلس العلمي للكلية

الأستاذ: غزار موفق رضوان



كلية العلوم و التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي للكلية -
الأستاذ: غزار موفق رضوان

