

# محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

# كلية

العلوم والتكنولوجيا
---------------------

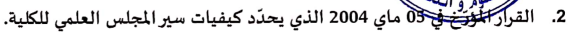
# بيانات الدورة

الدورة استثنائية	طبيعة ا	تاريخ الدّورة	رقم الدّورة
		2021/05/04	

# النصوص المرجعية

ي رقم 279-03 المؤرّخ في 23 أوت 2003 الّذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد

رسي على المعدّل والمتمّم (المواد43 إلى 47). والمتمّم (المواد43 إلى 47). والمتمّم (المواد43 إلى 47).



- 3. القرار رقم 1006 المؤرّخ في 16ديسمبر2020المعدل 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.

a rest to the second of

# مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

\* العلمي \* العلمي \* العلمي العلمي المادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرّخ في المجلس العلمي الكلية آراءه وتوصياته، حسب المادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرّخ في المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرّخ في المرسوم التنفيذي رقم 279-279 المؤرّخ في المرسوم التنفيذي والمرسوم المرسوم ا

- 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،
- 9. دراسة حصائل النشاطات البيداغوجية والعلمية للكلية التي يرسلها عميد الكلية إلى مدير الجامعة مرفقةً بآراء المجلس وتوصياته.

ويمكن 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. 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.

ا- قائمة الحاضرون أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

أعضاء المجلس العلمي للكلية

	للمضاء	الصفة المعنور والتعنو	الاسم واللّقب	الزقم
_	10/20	رنيس المجلس العلمي للكلهة	الأستاذ غزار موفق رضوان	1
	300	عميد الكلية	الأستاذ جناد امحمد	2
	Su	نائب عميد الكلية المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي	الدكتور ساردو ميلود	3
	A AA	والعلاقات الخارجية		
	Mult	نائب عميد الكلية المكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة	الأستاذ فداق أحمد	4
	O W	بالطلبة		5
$\triangleleft$	TO A ST	رئيس قسم الهندسة المدنهة وممثل الأساتذة المساعدين	السيد بوحلوفة أحمد	
		رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	الدكتور ولد سعيد بلقاسم	6
	7 7	رنيسة قسم هندسة الطرانق	السيدة زرهوني أنيسة	7
	The state of the s	رئيس قسم الهندسة الكهربائية	الدكتور العربي بقلاوز حاج	8
	- 0	رئيس قسم الهندسة المعمارية	الدكتور شرفي رباعي نبيل	9
		رئيس قسم الجذع المشترك علوم وتكنولوجها	السيد زلماط ياسين	10
4	Trimet.	رنيسة اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرانق	الدكتورة دربوش عواطف	11
	3 3	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية	الأستاذ بكوش بن عيسى	12
	20	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	الأستاذ قشيشي حسين	13
		ممثل الأساتذة لقسم الهندسة المدنية	الأستاذ بن عنان عبد القادر	14
		ممثلة الأساتذة لقسم الهندسة المدنية	الأستاذة بلاص نادية	15
	Quet,	ممثل الأساتذة لقسم الهندسة الميكانيكية	الأستاذ رطيل نور الدين	16
4	The state of the s	ممثل الأساتذة لقسم الهندسة الكهربائية	الدكتور مراح مصطفى	17
	7 extent	ممثل الأساتذة لقسم الهندسة الكهربائية	الدكتور مسكين سعيد	18
		ممثل الأساتذة لقسم هندسة الطرائق	الدكتور بلول محمد	19
		ممثل الأساتذة المساعدين	السيد سلطان بن علو عبد القادر	20
	3)=	مدير مخبر	الأستاذ مبروكي عبد القادر	21

	التعليم العالمي و البستن التواني و البستن التواني المصيد بين بياديس و التواني التواني التواني و	\	/
M	مديرة مخبر 🖈 المجلس 🏋	الأستاذة ميمي مليكة	22
Ada	مديرة مخبر العلمي بأ	الأستاذة عبد المالك فتيحة	23
Swith	مدير مخبر 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
Brown	مدير مخبر	الأستاذ بوقرط عبد القادر	28
	مسؤول ضمان الجودة	الأستاذ عدو احمد	29
(Jab)	أمين المكتبة	السيد بوخربسة منصور	30

31 زاوي محسر

# I- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

L'an deux mil vingt et un at le onze du mois d'avril à 10h00, s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de la aculté 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 polycopiés de cours
- 4. Validation des sujets de recherche des nouveaux doctorants
- 5. Divers

# ا- مُجربات 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	Examinateur	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	Examinateur	U. Mostaganem
M. Mohamed BENADJEMIA	MCA	Examinateur	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

2 يُكتَد عد النَّقاط وفقاً للنَّقاط المُدرجة ضمن جدول أعمال الأورة.

Dans le cas où tous les rapports seront favorables, le CSF validera le jury de xarrien

M. Abdellah AZIZ	Pr	Président	U. Mostaganem J.
Mme. Hafida HENTIT	MCA	Examinatrice	U. Mostaganery
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	Examinateur	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	UROP-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	Examinateur	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	Mostaganem , 3.
M. Hadj ALANDALOUSSI	Pr	Examinateur	U. Relization o Assess
M. Ahmed BOUCHERDOUD	Pr	Examinateur	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 émergeants 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 .	Examinateur	USTOran
M. Mohammed HADJEL	Pr	Examinateur	USTOran
M. Ahmed BOUCHERDOUD	MCA	Examinateur	U. Relizane
M. Benaouda BESTANI	Pr	Directeur de thèse	U. Mostaganem
Mme. Nadia DOUARA	МСВ	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	Examinateur	U. Mostaganem
M. Abdelkrim SEGHEIR	MCA	Examinateur	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	Mostaganern ,
M. Rabah CHADLI	Pr	Examinateur	U. Mostelganem
M. Abdelkrim SEGHEIR	MCA	Examinateur	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	Examinateur	USTOran
M. Ahmed BOUCHERDOUD	MCA	Examinateur	U. Relizane
M. Khaled ZAITER	MCA	Examinateur	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	Examinateur	U. Oran 1
M. Ahmed BELHAKEM	Pr	Examinateur	U. Mostaganem
M. Youcef MEGROUSS	MCA	Examinateur	U. Chlef
M. Abdelkader CHOUAIH	Pr	Directeur de thèse	U. Mostaganem
M. Nourdine BOUKABCHA	MCA	Co-directeur de thèse	U. Chlef

A/

• Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie de la vis favorable à la demande de soutenance de Doctorat en Sciences de M. DELLALI Monammed, justifiée : Hydrogels à base de polymères acryliques et polysaccharides portant de medicaments 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. Charaftiannan			
M. Charef HARRAT	Pr	Président	U. Mostaganem
Mme. Christelle DELAITE	Pr	Examinatrice	U. Mulhouse France
M. Leonard Ionut ATANASE	Pr	Examinateur	U. lasi-Roumanie
M. Marcel POPA	Pr	Directeur de thèse étranger	U. lasi-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 intitulée: Etude de premier principe des propriétés 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 CHOUAIH	Pr	Président	U. Mostaganem
M. Rabah KHENATA	Pr	Examinateur	U. Mascara
M. Abdelkader BELFEDAL	Pr	Examinateur	U. Mascara
M. Radouan DJELTI	Pr	Examinateur	U. Mostaganem
M. Samir BENTATA	Pr	Examinateur	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	Examinateur	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

Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a emis 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	Examinateur	U. Relizane
M. MELIANI Bouziane	MCA	Examinateur	U. Relizane
M. CHAOUCH Abdellah	MCA	Examinateur	U. Mostaganem
M. YSSAAD Benyssaad	MCA	Directeur de thèse	U. Relizane
M. BEKKOUCHE Benaissa	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 3ème cycle de MIle. 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	Examinateur	U. Oran 1
M. Noureddine GHALI	Pr	Examinateur	U. Saida
M. Abdelhadi BENTOUAMI	Pr	Examinateur	U. Mostaganem
M. Amine KHELIFA	Pr	Directeur de thèse	U. Mostaganem

### III- Validation de polycopiés 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 polycopié 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.

M

- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie 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 exércices » et exércices et exércices » et exércices et exércices et exércices et exércices et exércices » et exércices exércices et exércices et exércices et exércices et exércices et e
- 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<sup>ère</sup> année thèse de doctorat 3<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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

		17/1
Encadrant / Co-	Intitulé de la thèse	Boctorant
encadrant		وم و التك
Dr. Boukabcha Nourdine	Etude vibrationnelle et structurale de nouvelles	Mr. BELHACHEMI
(U. Chlef)	molécules pour l'optoélectronique	Mohammed Hadj
Pr. Chouaih Abdelkader	molecules pear representation	
Pr. Addou Ahmed	li di dana dana dana dana dana dana dana	Mlle. BENKRIFA Fatima
8- 200 (1.120), co. (1.1	Elaboration et fonctionnalisation de nanoferrites	Zohra
Pr. Chouaih Abdelkader	1 1 1/4/4 de de	Mile. BENYAHLOU Zohra
Dr. Yahiaoui Salem	Analyse spectroscopique et structurale de dérivés de	
Pr. Chouaih Abdelkader	thiazolidinones à propriétés optiques non linéaires	Douaa

## I.2- Filière Électronique

Après l'exposé du responsable de doctorat 3<sup>ème</sup> 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 cidessous :

#### • 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	Mile. 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 CHAŁAL 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)	Mile. 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 : Électronic	ue des systèmes de	télécommunications
---	-------------------------	--------------------	--------------------

Encadrant/ Co-encadrant	Intitulé de la thèse	Pactbrant / y
Pr. YAGOUBI	Etude d'un Système Hybride OCDMA/OFDM Pour	MC ABROUS
Benabdellah/ Dr. CHIRIFI	améliorer la Transmission Optique	Monagamed 9 As
Abdelhamid (U. Saida)	amenorer la transmission opeique	
D. ADED Managur	Blind Source Separation Using Time-Frequency	Mr. NAHI Ahmed
Dr. ABED Mansour	Signal Analysis and Deep Learning	Wir. Warii Aimied
Dr. ABED Mansour/Dr.	Réalisation d'un outil de terrain pour la détection	Mlle. BOURZIG Dihya
MERAH Mostefa	des zones symptomatiques dans les cultures	Kawther Dounia

## I.3- Filière Électrotechnique

Après l'exposé du responsable adjoint de doctorat 3<sup>ème</sup> 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 Benaissa	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 Benaissa	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	* Doctorant 5
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	The state of the s
Dr. CHOUITEK Mama (U. Oran 2)/ Dr. BOUTLILIS Fatima	Dimensionnement et comparaison des dispositifs de stockage adéquats pour un système hybride d'énergie renouvelable	
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
BQUSSAID 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: Profess			<del>رُو / العلمي \*</del>
Membres de l'équipe		0.	ade. Floressa	
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		Signaux & Applications		U. Mostaganem
Abdelkader	M.A.A			
BENAOUALI Mohamed	M.A.A	Signaux & Applications		U. Mostaganem
MENAD Touati	M.A.A	Signaux & Applications		U. Relizane
DJEBBAR Kadda	Doctorant	Électronique des Sys		U. Mostaganem
HADDOU Soumia		Embarqués		o. Mostaganem
	Doctorante	Électronique Médica	le	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 Zaggaî.

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

Chef d'équipe	ABED Mansour		Grade: M.C.A	
Membres de l'équipe	•			
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
BENCHELLAL 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	Doctorant	Électronique des Systèmes de Télécommunications		U. Mostaganem
Amin	Doctorant			

Équipe 4 : Processus Aléatoire, Estimation, Modélisation et Identification

Nom - Chef d'équipe	YAGOUBI Benabdellah		Grade: Professeur	
Membres de l'équipe		the state of the s	J. auc. 11 Tolesseul	
Nom & Prénom	Grade	Spécialité	Établissement	
YAGOUBI Benabdellah	Pr	Traitement du signal	U. Mostaganem	
CHAMA Zouaoui	Pr	Traitement du signal	U. Sidi Bel Abbes	
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 en 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'airs 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 19avril 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 Djamila (2ème 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<sup>ème</sup> année doctorat 3<sup>ème</sup> cycle).

L'encadrement sera assuré comme suit :

Directeur de thèse : Pr. BEKKOUCHE Benaissa

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) »

M

- 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. ZAOUI 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

المسلمة والمسلمة والمس

رئيس المجلس العلمي للكلية الأستاذ: كغزار موفق رضوان

كلية العلوم و التكنولوجيا رئيس المجلس العلمي للكلية-

M