

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"/>	2021/10/21	

النصوص المرجعية



1. الرسوم التنظيمي رقم 03-279 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها، المعدّل والمتّم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات 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

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



1. تنظيم التعلم وحثه،
2. تنظيم أشغال البحث،
3. اقتراحات برامج البحث،
4. اقتراحات إنشاء أقسام و/أو شعب ووحدات ومخابر بحث أو إغلاقها،
5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرج وتمديدها و/أو إغلاقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،

ويكلف 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 مرفقة بآراء المجلس وتوصياته.

ويمكن أن يُخطَر في كل مسألة 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 257-99 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كفاءات 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.



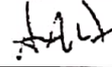
21 أكتوبر 2021

1- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية
1. أعضاء المجلس العلمي للكلية

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	الأستاذ غزار موفقى رضوان	رئيس المجلس العلمي للكلية	
2	الأستاذ جناد امحمد	عميد الكلية	
3	الدكتور سارودو ميلود	نائب عميد الكلية المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	
4	الأستاذ فداق أحمد	نائب عميد الكلية المكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة	
5	السيد بوحلوفة أحمد	رئيس قسم الهندسة المدنية وممثل الأساتذة المساعدين	
6	الدكتور ولد سعيد بلقاسم	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	
7	السيد حمودي حبيب	رئيس قسم هندسة الطرائق	
8	الدكتور هني سيد أحمد	رئيس قسم الهندسة الكهربائية	
9	الدكتور شرفي رباعي نبيل	رئيس قسم الهندسة المعمارية	
10	السيد زلماط ياسين	رئيس قسم الجذع المشترك للعلوم والتكنولوجيا	
11	الدكتور دريوش عواطف	رئيسة المجلس العلمي لقسم هندسة الطرائق	
12	الأستاذ بكوش بن عيسى	رئيس المجلس العلمي لقسم الهندسة الكهربائية	
13	الأستاذ قشيشي حسين	رئيس المجلس العلمي لقسم الهندسة الميكانيكية	
14	الأستاذ بن عنان عبد القادر	ممثل الأساتذة لقسم الهندسة المدنية	
15	الأستاذة بلاص نادية	ممثل الأساتذة لقسم الهندسة المدنية	
16	الأستاذ رطيل نور الدين	ممثل الأساتذة لقسم الهندسة الميكانيكية	
17	الأستاذ 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	السيد سلطان بن علو عبد القادر	ممثل الأساتذة المساعدين	

1 2 أكتوبر 2021



	مدير مخبر	الأستاذ مبروكي عبد القادر	21
	مديرة مخبر	الأستاذة ميمي مليكة	22
	مديرة مخبر	الأستاذة عبد المالك فتوحة	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 بوقرظ عبد القادر	28
	أمين المكتبة	السيد بوخرهبة منصور	29
	مسؤول ضمان الجودة	الأستاذ عدو أحمد	30
	عضو مدعو	الدكتور زاوي محمد	31



-I- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

On deux mil vingt et un et le vingt et un du mois d'octobre à 09h 00, 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 de doctorat
2. Soutenances d'habilitation universitaire
3. Validation et expertise de photocopiés de cours
4. Inscription en 1^{ère} année doctorat en sciences
5. Réinscription en doctorat 2021/2022 (départements de Génie Civil et département d'Architecture)
6. Modification d'intitulés de thèses
7. Désistement de direction de thèse
8. Intégration de co-directeur de thèse
9. Confirmation au poste de Maître Assistant classe 'B'
10. Questions relatives aux laboratoires
11. Divers



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. MOUSSA Mohammed**, intitulée : **Conception d'un environnement d'apprentissage collaboratif interopérable dédié aux travaux pratiques distants**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 28 juin 2021 du département de Génie Electrique.

Jury :

M. BEKKOUCHE Benaïssa	Pr	Président	U. Mostaganem
M. BABOURI Abdeslam	Pr	Examineur	U. Guelma
M. FEZARI Mohamed	Pr	Examineur	U. Annaba
M. BENACHENHOU Abdelhalim	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 **M. ADDA Ahmed**, intitulée : **Détection des lésions cérébrales chez les nouveau-nés**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 10 octobre 2021 du département de Génie Electrique. Cependant, le CSF recommande de préciser le titre de la thèse pour l'harmoniser avec les thématiques du génie électrique. Dans le souci de confier la présidence des jurys de thèse aux grades les plus élevés de l'institution, le CSF a substitué docteur OULD MAAMAR Madani (MCA), proposé par le CSD comme président de jury, par Professeur BOUKORTT Abdelkader.

Jury :

M. BOUKORTT Abdelkader	Pr	Président	U. Mostaganem
M. ABED Mansour	MCA	Examineur	U. Mostaganem
M. DJEBARI Ali	Pr	Examineur	U. SBA
Mme. BENMOUSSAT Nawal	MCA	Examinatrice	USTOran
M. MECHE Abdelkrim	MCA	Examineur	USTOran
Mme. BENOUDNINE Hadjira	Pr	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 **M. BOUACHERINE Belkacem**, intitulée : **Bioremédiation des milieux aquatiques Application à des polluants modèles**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 11 octobre 2021 du département de Génie des Procédés.

Jury :

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

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



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. HAFANI Mustapha, intitulée : **contribution to the development of new membrane Technology for methane gas dehydration**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 11 octobre 2021 du département de Génie des Procédés.

Jury :

M. BENDERDOUCHE Nouredine	Pr	Président	U. Mostaganem
M. MOUFFOK Benali	Pr	Examineur	U. SBA
M. BELBACHIR Mohammed	Pr	Examineur	U. Oran 1
M. DJENNAD M'hamed	Pr	Directeur de thèse	U. Mostaganem
M. BENACHOUR Djafar	Pr	Membre invité	U. Sétif

- 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. HADJII Ilhem, intitulée : **Vulnérabilité de la population face aux inondations à l'ouest Algérien**.

Jury :

Mme. LAREDJ Nadia	Pr	Présidente	U. Mostaganem
M. AYADI Abdelhakim	D R	Examineur	CRAAG, Alger
M. BENOUAR Djilali	Pr	Examineur	USTHB, Alger
M. BOUHAMOU Nasreddine	Pr	Examineur	C.U. El Bayadh
M. SARDOU Miloud	Dr	Directeur de thèse	U. Mostaganem
M. MISSOUM Hanifi	Pr	Co-directeur de thèse	U. Mostaganem
M. MAOUCHE Said	D R	Membre invité	CRAAG, Alger

- 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. ABAIDI Ismail, intitulée : **Comportement mécanique d'un acier industriel faiblement allié: relation avec la microstructure**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 16 septembre 2021 du département de Génie Mécanique.

Jury :

M. KADRI Tahar	Pr	Président	U. Mostaganem
M. AIT SAADI Bachir	Pr	Examineur	USTOran
M. BENDOUKHA Mohammed	MCA	Examineur	U. Mostaganem
M. KHIAT Sidi Mohamed Amine	MCA	Directeur de thèse	U. Mostaganem
M. ZENASNI Ramdane	Pr	Co-directeur de thèse	U. Mostaganem



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 M. DAHMOUN Mouhcen El-Hadi, intitulée : **Evaluation des performances et la gestion de l'énergie produite par une centrale photovoltaïque réalisée au sud algérien avec l'intégration d'un système de stockage**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 10 octobre 2021 du département de Génie Electrique. Dans le souci de confier la présidence des jurys de thèse aux grades les plus élevés de l'institution, le CSF a substitué docteur CHAOUCH Abdellah (MCA), proposé par le CSD comme président de jury, par Professeur BENTOUNES Hadj Adda.

Jury :

M. BENTOUNES Hadj Adda	Pr	Président	U. Mostaganem
M. CHAOUCH Abdellah	MCA	Examineur	U. Mostaganem
M. ALLAOUI Tayeb	Pr	Examineur	U. Tiaret
M. AFIF Benameur	MCA	Examineur	U. Mascara
M. BEKKOUCHE Benaissa	Pr	Directeur de thèse	U. Mostaganem
M. SUDHAKAR Kumarsamy	Pr	Co-directeur de thèse	U. Pahang (Malaysia)

- 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. BENOSMANE Sarra, intitulée : **Design et synthèse de matériaux polymériques fonctionnels à propriétés électroniques contrôlés pour l'élimination de déchets pharmaceutiques**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 11 octobre 2021 du Département de Génie des Procédés.

Jury :

M. BENDERDOUCHE Nouredine	Pr	Président	U. Mostaganem
M. BĒSTANI Benaouda	Pr	Examineur	U. Mostaganem
M. BOUCHERDOUD Ahmed	MCA	Examineur	U. Relizane
M. ELANDALOUSSI El Hadj	Pr	Directeur de thèse	U. Relizane

- 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 Mme. BOURAOUI Wissem, intitulée : **Modélisation du phénomène de transfert thermique dans le sol**.

Jury :

M. MISSOUM Hanifi	Pr	Président	U. Mostaganem
Mme. BOUROKBA Souad Amel	MCA	Examinatrice	USTOran
M. BOUSMAHA Mohamed	MCA	Examineur	USTOran
Mme. LAREDJ Nadia	Pr	Directrice de thèse	U. Mostaganem
M. MALIKI Mustapha	MCA	Co-directeur de thèse	U. Mostaganem

II. Soutenance 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. SEFIR Yamina, proposé par le CSD du 11 octobre 2021 du département de Génie des Procédés.



M. AZIZ Zoubir

Pr Rapporteur

U. Mostaganem

Mme. TERYHI Sabria

MCA Rapporteur

U. Mostaganem

M. BOURABCHA Nourdine

MCA Rapporteur

U. Chlef

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

M. CHOUAÏH Abdelkader

Pr Président

U. Mostaganem

M. MEDDOURI Djamel

Pr Examineur

U. Oran 1

Mme. BENDENIA Souhila

Pr Examinatrice

U. Mostaganem

III. Validation et expertise 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. ROUBAI CHORFI Nabil (MCB), dont l'intitulé est : **Théorie de projet 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. BENTOUMI Mohamed (MCB), dont l'intitulé est : **Systèmes à microprocesseurs**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD ordinaire du 28 juin 2021 du département de Génie Électrique.
- 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. BOUTLILIS Fatima (MCB), dont l'intitulé est : **Applications et dimensionnement des systèmes à énergies renouvelables**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD ordinaire du 10 octobre 2021 du département de Génie Électrique.
- 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. RESFA Abbès (MCB), dont l'intitulé est : **Régulation Industrielle**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD ordinaire du 10 octobre 2021 du département de Génie Électrique.
- 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 destiné aux étudiants inscrits en licence génie électrique, formulé par Dr. DAOUD Mohamed (MCA), et dont l'intitulé est : **TP Électronique Fondamentale 1**. Cet avis vient entériner l'avis favorable du CSD ordinaire du 10 octobre 2021 du département de Génie Électrique.
- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a désigné Pr. BENSTALI Wissem et Pr. BOUADJEMI Bouabdellah pour expertiser le polycopié de cours proposé par Dr. MATOUGUI Mohamed, dont l'intitulé est: **Physique II: Electrostatique, électrocinétique et électromagnétisme**.
- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a désigné Dr. BENSTAALI Wafaa et Dr. SENOUCI Khaled pour expertiser le polycopié de cours proposé par Dr. MEHTOUGUI Nabila, dont l'intitulé est: **Physique I: dynamique du point matériel, Cours et exercices corrigés**.



Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a désigné Pr. DJELTI Radouan et Dr. MESKINE Said pour expertiser le polycopié de cours proposé par Dr. CHAAB Omar, dont l'intitulé est **Physique générale: mécanique du point matériel.**

Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a désigné Pr. KACEMI-MEGHFOUR Malika et Pr. KAHLI Ammara pour expertiser le polycopié de cours proposé par Dr. DJERADI Mustapha Ameer, dont l'intitulé est: **Initiation à la recherche.** Entre autre, le CSF recommande aux experts que le titre soit modifié comme suit : **Initiation à la recherche en Architecture.**

- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a désigné Dr. MESKINE Said et Dr. Yahiaoui Salem pour expertiser le polycopié de cours proposé par Dr. BENOSMANE Wiam, dont l'intitulé est: **Vibrations et Ondes Mécaniques.**

IV. Inscriptions en première année de thèse de Doctorat en Sciences

- 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 des candidats consignés dans le tableau ci-après :

Candidat	Directeur de thèse Co-directeur de thèse	Titre	CSD
Mr. RAHMOUNI Mustapha	Pr. MEROUANI Réda Djilali (UMAB) Dr. AGUEDAL Hakim (U. Adrar)	Contribution à l'application des HDLs de synthèse dans différents domaines	CSD ordinaire du 11/10/2021 du département de génie des procédés
Mme. FELLAH Fouzia	Pr. GHELAMALLAH Madani (UMAB)	Vaporeformage de l'éthanol sur des catalyseurs à base de rhodium et de nickel supportés sur des matériaux silicatés échangés	
Mme. BENSASSI Latifa	Pr. CHOUAIIH Abdelkader (UMAB) Dr. DRISSI Mokhtaria (U. Tiaret)	Étude structurale et activité biologique du composé $C_{12}H_{14}O_2N_2S$	
Mr. TALIA Ahmed	Pr. MEBROUKI Abdelkader (UMAB)	Les SIG urbains en multi-partenariat comme outils de construction collective de l'espace	Département de génie civil

V. Réinscription en doctorat 2021/2022 (département de Génie Civil et département d'Architecture)

- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande de réinscriptions en thèse de doctorat Sciences et 3^{ème} cycle (voir annexe 1 et 2)

VI. Modification d'intitulés de thèses

- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande de modification d'intitulé de thèse de Doctorat 3^{ème} cycle de Mlle. BENMERZOUKA Yamina, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 11 octobre 2021 du département de Génie des Procédés.



Ancien intitulé : Elaboration d'un floculant biosourcé à base fibre naturelle : application aux traitements des eaux.

Nouvel intitulé : Elaboration d'un adsorbant biosourcé à base fibre naturelle : Application aux traitements des eaux

Directrice de thèse : Dr. DRIOUACH Aouatef

- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande de modification d'intitulé de thèse de Doctorat en science de Mlle. **MOKHTAR Djamila**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 11 octobre 2021 du département de Génie des Procédés.

Ancien intitulé : Synthèse et caractérisation de matériaux composite à base de fibres de carbone.

Nouvel intitulé : Synthèse et caractérisation de matériaux composite à base de fibres de verre.

Directrice de thèse : Dr. MEDJAHDI Malika

Co-directeur de thèse : Pr. BENDERDOUCHE Noureddine

- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande de modification d'intitulé de thèse de Doctorat 3^{ème} cycle de **Mr. KHELIFA Mounir**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 11 octobre 2021 du département de Génie des Procédés.

Ancien intitulé : Étude des équilibres d'adsorption des systèmes polluants-argile halloysitique modifiée.

Nouvel intitulé : Étude des équilibres d'adsorption des systèmes produits pharmaceutiques-argile halloysitique modifiée.

Directrice de thèse : Dr. MELLOUK Senia

- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande de modification d'intitulé de thèse de Doctorat 3^{ème} cycle de **Mlle. GUERROUDJ Ahlam Roufieda**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 11 octobre 2021 du département de Génie des Procédés.

Ancien intitulé : Analyse spectroscopique et structurale de nouveaux composés hybrides à transfert de charge.

Nouvel intitulé : Analyse spectroscopique et structurale de nouveaux composés organiques à transfert de charge.

Directeur de thèse : Dr. BOUKABCHA Nourdine

Co-directeur de thèse : Pr. CHOUAÏH Abdelkader

- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie émis un avis favorable à la demande de modification d'intitulé de thèse de Doctorat 3^{ème} cycle de **Mr. AMAR Amine**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 11 octobre 2021 du département de Génie des Procédés.

Ancien intitulé : Adsorption compétitive de polluants par une organohalloysite obtenue par intercalation.

Nouvel intitulé : Adsorption compétitive de produits pharmaceutique par une organohalloysite obtenue par intercalation d'un agent organophosphoré.

Directeur de thèse : Pr. KHELIFA Amine



VII. Désistement de direction de thèse

Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable au désistement d'encadrement de Pr. **MAHMOUDI Hacene** de doctorant **ZIANE BERROUDJA Mohamed Amine** (4^{ème} année doctorat en sciences), au profit de Dr. **MOUDJEBER Djamel Eddine**, engardant le même intitulé de thèse, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 10 octobre 2021 du Département de Génie Mécanique.

Nouvel encadrant : Dr. MOUDJEBER Djamel Eddine

Co-encadrant : Pr. DJENNAD M'hamed

Intitulé de thèse : « Développement d'un nouveau système intégré de dessalement membranaire à énergie solaire »

- 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 **SAIED Miloud** inscrit en 2^{ème} année doctorat en sciences, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 11 octobre 2021 du Département de Génie des Procédés.

Nouvel encadrant : Dr. BOUCHERDOUD Ahmed (U. Relizane)

Nouveau co-encadrant : Dr. BESTANI Benaouda (UMAB)

Intitulé de thèse : « Fixation des composés organiques par la valorisation des boues du brut »

- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à l'intégration de Dr **MISSOUM Ibrahim (MCB, UMAB)** comme co-encadrante de Mlle. **AMRANI Fatima Zohra Bochra** (1^{ème} année doctorat 3^{ème} cycle), et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 10 octobre 2021 du Département de Génie Électrique.

Encadrant : Pr. BEKOUICHE Benaissa

Co-encadrante : Dr. MISSOUM Ibrahim (MCB, UMAB)

Intitulé de Thèse : « Optimisation du dimensionnement et de la gestion d'un système multi-sources avec stockage hybride. Application : Sud Algérien »

VIII. Intégration de co-directeur de thèse

- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à l'intégration de Dr **ABDELLI Islam Safia** comme co-encadrante de Mlle. **DAHMANE Sanaa** (4^{ème} année doctorat en sciences), et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 11 octobre 2021 du Département de Génie des Procédés.

Encadrant : Pr. ADDOU Ahmed

Co-encadrante : Dr. ABDELLI Islam Safi

Intitulé de Thèse : « Application des 3RVE dans la gestion des déchets ménagers en Algérie »

- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la régularisation de l'encadrement de Mlle. **Ayadi Djihane**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 11 octobre 2021 du Département de Génie des Procédés.



IX Confirmation au poste de Maître Assistant classe 'B'

Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande de **M. BAHAR Sadek** concernant sa confirmation au poste de Maître Assistant classe 'B' au département de Génie Civil.

X Questions relatives aux laboratoires

- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande d'intégration de nouveaux membres au laboratoire Sciences et techniques de l'environnement et de la valorisation (STEVA), et ce conformément au procès-verbal du conseil de laboratoire du 17 octobre 2021.
 - Pr. GHELAMALLAH Madani (UMAB)
 - Dr. BOUZID Habib (UMAB)
 - Dr. BENNAMA Tahar (USTOran)
- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la l'élection de **Dr. ABED Mansour** en qualité de Directeur de laboratoire Signaux et Systèmes. Ceci conformément au procès-verbal du conseil de laboratoire du 04 juillet 2021.
- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la l'élection de **Dr. HOUAT Samir** en qualité de Directeur de laboratoire Modélisation Numérique et Expérimentale de Phénomènes Mécaniques (MNEPM). Ceci conformément au procès-verbal du conseil de laboratoire du 20 octobre 2021.
- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable aux changements effectués sur la composante humaine du laboratoire Modélisation Numérique et Expérimentale de Phénomènes Mécaniques (MNEPM), et ce faisant suite à la réunion du conseil de laboratoire sanctionnée par un PV daté du 20/10/2021. Ce remaniement parvient suite à la démission de Pr. OUIAS Djamel et de Dr. SAHNOUN Mohamed, ce qui a conduit à la dissolution de l'équipe Modélisation du comportement mécanique des matériaux. En outre, l'équipe intitulée Biomécanique dirigée par Dr. Bendoukha Mohamed a été dissoute suite au départ des autres chercheurs initialement des doctorants qui ont soutenu leurs thèses. Dorénavant, le laboratoire MNEPM continuera à fonctionner par quatre (04) équipes de recherche avec les intitulés et les composantes humaines suivants :
- Équipe 1 : Dynamique des Transferts Convectifs**

Nom & Prénom	Grade	Statut	Établissement
RETEL Nouredine	Pr	Chef d'équipe	Univ. Mostaganem
MEDEBBER Mohamed Amine	MCA	Membre	Univ. Mascara
BOUSSANDEL Abdelaziz	Doctorant	Membre	Univ. Mostaganem
ABDELMALEK Nouredine	Doctorant	Membre	Univ. Mostaganem



Equipe 2 : Modélisation et simulation mésoscopique des phénomènes de transfert

Nom & Prénom	Grade	Statut	Établissement
HOUAT Samir	Pr	Chef d'équipe	Univ. Mostaganem
SAHRAOUI Nassim Mahfoud	MCB	Membre	Univ. Mostaganem
BOUAMOUD Benameur	MAA	Membre	Univ. Tiaret
BOUAYED Zine Elabidine	Doctorant	Membre	Univ. Mostaganem

- **Équipe 3 : Modélisation de la Dispersion Des Polluants Gazeux et Thermique en milieu urbain**

Nom & Prénom	Grade	Statut	Établissement
MEDJAHED Bendida	MCA	Chef d'équipe	Univ. Mostaganem
FLITTI Abdelmadjid	MCB	Membre	Univ. Mostaganem
MOUDJEB Abdelwahab	Doctorant	Membre	Univ. Mostaganem

- **Équipe 4 : Modélisation des écoulements thermiques**

Nom & Prénom	Grade	Statut	Établissement
OULD SAID Belkacem	MCA	Chef d'équipe	Univ. Mostaganem
BENDOUKHA Mohammed	MCA	Membre	Univ. Mostaganem
KHALDI Abdelaziz	MCB	Membre	Univ. Mostaganem
SENOUCI Moussa	Doctorant	Membre	Univ. Mostaganem

- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable au remaniement des équipes de recherche du laboratoire Valorisation des Matériaux (LVM) avec renouvellement du mandat de Pr. Bentouami Abdelhadi en qualité de Directeur de laboratoire selon le procès-verbal du laboratoire daté du 20 octobre 2021. Cependant, au moment de la rédaction de ce PV, Pr. Boukourt Abdelkader a soulevé un problème lié à l'affiliation de Mlle. Belayachi Aicha, doctorante en 1^{ère} année issue de la formation doctorale du laboratoire SEA2M de la faculté FSEI. Le CSF invite Pr. Bentouami et Pr. Boukourt à se rapprocher du VRPG pour trouver un arrangement quant à l'affiliation de la doctorante.

XI. Divers

- 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 Electrotechnique de **M. CHAOUCH ABDELLAH**, et ce, suite à l'avis favorable du CSD du 10 octobre 2021 du département de Génie Électrique.

Mutations

- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande de **Dr. BOUKABCHA Nouridine** concernant sa mutation de l'Université de Chlef vers la Faculté des Sciences et de la Technologie (UMAB).
- Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie a émis un avis favorable à la demande de **Dr. OUADJENIA Fatima** concernant sa mutation de l'Université de Mascara vers la Faculté des Sciences et de la Technologie (UMAB).

