



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة سطيف 1 - فرحات عباس



محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

التكنولوجيا

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2024/12/17	05

## النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتّم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 165 المؤرخ في 2023/02/07 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

## II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات الدكتوراه.

2. المصادقة على تعيين فرق بحث مخابر.

3. متفرقات:

- المصادقة على تعيين مسؤولي شعب واختصاصات
- نشر الدروس عبر الخط (Publication des COURS EN LIGNE)
- المصادقة على تنظيم ملتقى دولي بقسم التعليم الأساسي
- المصادقة على مطبوعة بيداغوجية للأستاذ عمران فيصل
- إجراءات خاصة بدراسة ملفات المناقشة لطلبة الدكتوراه المتأخرين

### III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية<sup>2</sup>

#### 1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه الطور الثالث

##### 1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: لعطوي مراد

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	<b>Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle</b>			
Années d'inscription	2021/2022 à 2024/2025			
Thème de recherche	<b>Synthèse de nouveaux matériaux hybride, caractérisation structurale et étude de leurs propriétés électrochimiques.</b>			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	New organic-inorganic hybrid ionic material Tris(melaminium) monodrogenph-osphate dihydrogenphosphate tetrahydrate: Synthesis, single-crystal structure, Hirshfeld surface analysis, spectroscopic characterization, and thermal behavior.			
Auteurs	<b>Mourad Latoui</b> , Hakima Chenafa Ait Youcef, Fatiha Benghanem, Vincent Dorcet, Riadh Bourzami			
Revue :	<b>Journal of Molecular Structure</b> ISSN : 0022-2860 DOI : <a href="https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2023.137312">https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2023.137312</a> CAT : A IF = 4 Vol : 1300 Année : 2024 Pages : 137312			
Nbre de points	225			
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
FOUDIA Malika	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Présidente
BENGHANEM Fatiha	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Directeur de thèse
AIT YUCEF Hakima	MCA	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Co-Directeur
DJEDOUANI Amel	Professeur	Univ. Constantine 3	Génie des Procédés	Examinatrice
THABTI Salima	MCA	Univ. BBA	Génie des Procédés	Examinatrice
OUANOUGHY Yasmina	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Examinatrice
BOURZAMI Riadh	MCA	Univ. Sétif 1	Physique	Invité

##### 2.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: ماضي كاميليا

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	<b>Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle</b>			
Années d'inscription	2021/2022 à 2024/2025			
Thème de recherche	<b>Synthèse de nouveaux matériaux hybrides incorporés dans des semi-conducteurs photocatalytiques, application dans le traitement des eaux usées urbaines et industrielles</b>			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Green Fabrication of ZnO Nanoparticles and ZnO/rGO Nanocomposites from Algerian Date Syrup Extract: Synthesis, Characterization, and Augmented Photocatalytic Efficiency in Methylene Blue Degradation			
Auteurs	<b>Kamilia Madi</b> , Derradji Chebli, Hakima Ait Youcef, Hichem Tahraoui, Abdallah Bouguettoucha, Mohammed Kebir, Jie Zhang and Abdeltif Amrane			



Revue:	<b>Catalysts</b>				
	ISSN : 2073-4344	DOI : <a href="https://doi.org/10.3390/catal14010062">https://doi.org/10.3390/catal14010062</a>	CAT : A	IF = 3.8	
	Vol : 14	Année : 2024	Pages : 62		
Nbre de points		225			
<b>Composition du Jury</b>					
<i>Nom et Prénom</i>		<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
KAABI Ilhem		MCA	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Présidente
CHEBLI Derradji		Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Directeur de thèse
AIT YOUCEF Hakima		MCA	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Co-directeur
EL-KOLLI Hayet		MCA	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Examinatrice
NASRALLAH Nouredine		Professeur	USTHB	Génie des Procédés	Examinateur
SADI-BOUALLOUCHE Rachida		MCA	USTHB	Génie des Procédés	Examinatrice
BOUGUATTOUCHA Abdellah		Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Invité

### 3.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: بن كواشي أمنية

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	<b>Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle</b>
Années d'inscription	2021/2022 à 2024/2025
Thème de recherche*	<b>Adsorption des polluants organiques et minéraux par des matériaux naturels traités en batch</b>
<b>Article Présenté</b>	
Titre	Advanced green peel utilization for efficient methylene blue removal: Integrated analysis and predictive modeling
Auteurs	<b>Oumnia Rayane Benkouachi</b> , Abdallah Bouguettoucha, Hichem Tahraoui, Abderraouf Guediri, Derradji Chebli, Mohammed Kebir, Salah Knani, Jie Zhang, Abdeltif Amrane
Revue:	<b>Journal of Molecular Liquids</b> ISSN : 1873-3166 DOI : <a href="https://doi.org/10.1016/j.molliq.2024.125951">doi.org/10.1016/j.molliq.2024.125951</a> CAT : A IF = 5.3 Vol : 413 Année : 2024 Pages : 125951
Nbre de points	225

<b>Composition du Jury</b>					
<i>Nom et Prénom</i>		<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
ISSAADI Saifi		Professeur	Univ. Sétif 1	Chimie	Président
BOUGUETTOUCHA Abdallah		Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Directeur de thèse
BAITICHE Milad		Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Examinatrice
OMARI Mahmoud		Professeur	Univ. Biskra	Génie des Procédés	Examinateur
BERKAT Djamel		Professeur	Univ. Biskra	Génie des Procédés	Examinateur
CHEBLI Derradji		Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Invité

**Ancien Thème\*** : Adsorption des polluants organiques et minéraux par des matériaux naturels traités en lit fixe et fluidisé

### 4.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: زموري عبد الرحمان

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	<b>Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle</b>
Années d'inscription	2019/2020 à 2023/2024
Thème de recherche*	<b>Synthèse verte et caractérisation physico-chimique de nano matériaux magnétiques. Applications en traitement environnemental pour l'adsorption de polluants organiques en milieu aqueux</b>
<b>Article Présenté</b>	

Titre	Efficient wastewater decontamination using magnetic bentonite-alginate beads: A comprehensive study of adsorption dynamics, regeneration, and molecular interactions
Auteurs	<b>Abd Errahmane Zemouri</b> , Embarek Bentouhami, Hassina Zaghouane-Boudiaf, Youcef Islam Touahria, Ghania Bellil, Abir Boubliia, Nihed Daas, Thierry Dintzer, Nadjib Chafai, Nouredine Elboughdiri, Yacine Benguerba.
Revue:	<b>Journal of Environmental Chemical Engineering</b> ISSN : 2213-3437 DOI : <a href="https://doi.org/10.1016/j.jece.2024.113000">https://doi.org/10.1016/j.jece.2024.113000</a> CAT : A IF = 7.4 Vol : 12 Année : 2024 Pages : 113000

Nbre de points 225

#### Composition du Jury

BENANIBA Mohamed Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Président
BENTOUHAMI Embarek	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Directeur de thèse
BOUTAHALA Mokhtar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Examinateur
BOUDIAF Moussa	MCA	Univ. El Oued	Génie des Procédés	Examinateur
LEMLIKCHI Wahiba	Professeur	Univ. Alger 1	Génie des Procédés	Examinatrice
ZAGHOUANE Hassina	-	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Invitée

**Ancien Thème\***: Synthèse verte et caractérisation de nanoparticules de matériaux. Applications en catalyse, électrocatalyse, photocatalyse et traitement environnemental.

#### 5.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: القلي منى

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	<b>Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle</b>
Années d'inscription	<b>2017/2018 à 2021/2022</b>
Thème de recherche	<b>Synthèse, caractérisation et valorisation de nouvelles substances d'intérêt bio-pharmacologique à base de phosphonates.</b>

#### Article Présenté

Titre	New phosphinic and phosphonic acids: Synthesis, antidiabetic, anti-Alzheimer, antioxidant activity, DFT study and SARS-CoV-2 inhibition.
Auteurs	<b>Mouna El kulli</b> , Nadjib Chafai, Salah Chafaa, Imededdine Kadi, Chawki Bensouici, Abdelkader Hellal
Revue:	<b>Journal of Molecular Structure</b> ISSN : 0022-2860 DOI : 10.1016/j.molstruc.2022.133701 CAT : A IF = 4 Vol : 1268 N° Année : 2022 Pages : 133701

Nbre de points 215

#### Composition du Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
ELKOLLI Meriem	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Présidente
CHAFAI Nadjib	MCA	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Directeur de thèse
HARKET Hassina	Professeur	Univ. Batna 2	Chimie Organique	Examinatrice
KERKOUR Rachida	MCA	Univ. Mila	Génie des Procédés	Examinatrice
ISSAADI Saïfi	Professeur	Univ. Sétif 1	Chimie Appliquée	Examinateur
CHAFAA Salah	-	Univ. Sétif 1	Chimie Physique	Invité

## 6.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: سعيداني ذوادي

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تركيبة لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	<b>Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle</b>			
Années d'inscription	2019/2020 à 2023/2024			
Thème de recherche	<b>Modélisation avancée par éléments discrets du renforcement des sols par les racines végétales</b>			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Analysis of the preloading effect on shear strength for dense sandy soils A discrete element modeling			
Auteurs	<b>Douadi SAIDANI</b> , Mouloud MANSOURI, Abdelghani KHELLAF			
Revue:	<b>Innovative Infrastructure Solutions</b> ISSN : 2364-4176 / 2364-4184 DOI : 10.1007/s41062-021-00680-0 <b>CAT: B</b> Vol : 07 N° 80 <b>Année : 2022</b> Pages : 1-10			
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
KEBICHE Khelifa	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Président
MANSOURI Mouloud	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Directeur de thèse
RAJAI Farhang	Professeur	Univ. Montpellier - France	Génie Civil	Co-Directeur
DELENNE Jean-Yves	Professeur	Univ. Montpellier - France	Génie Civil	Examineur
MESSAST Salah	Professeur	Université de Skikda	Génie Civil	Examineur
MESSAI Abderraouf	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Examineur

**Ancien Thème\***: Modélisation avancée par éléments discrets du renforcement des talus par les racines végétales.

## 7.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: خلاف عبد الغاني

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تركيبة لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	<b>Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle</b>			
Années d'inscription	2017/2018 à 2021/2022			
Thème de recherche	<b>Approche par éléments discrets des sols granulaires – Application à l'analyse des pressions latérales des terres</b>			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Development of the stick-slip friction model for discrete elements modeling			
Auteurs	<b>Abdelghani KHELLAF</b> , Mouloud MANSOURI			
Revue:	<b>Innovative Infrastructure Solutions</b> ISSN : 2664-9969 DOI: 10.15587/2706-5448.2024.310428 <b>CAT: B</b> Vol : 04 N° 1 <b>Année : 2024</b> Pages : 17-25			
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
HADJI Riheb	Professeur	Univ. Sétif 1	Géologie	Président
MANSOURI Mouloud	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Directeur de thèse
MEKERBI Mohamed	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Examineur
BOUAFIA Ali	Professeur	Univ. Blida 1	Génie Civil	Examineur
RADJAI Farhang	Professeur	Univ. Montpellier - France	Génie Civil	Examineur

## 2. المصادقة على تعيين فرق بحث مخابر

بعد الاطلاع على محضر اجتماع مجلس ادارة المخابر التالية، صادق المجلس العلمي للكلية على تعيين أعضاء هذه المخابر (التفاصيل في الملحق المرفق).

رقم	المخبر
1	Laboratoire Energétique et électrochimie du solide الطاقة والكيمياء للمواد الصلبة
	Laboratoire Instrumentations Scientifiques مخبر الوسائل العلمية

## 3. متفرقات

### 1.1. المصادقة على تعيين مسؤولي شعب واختصاصات

وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد العميد و السيد رئيس قسم الهندسة المدنية لتعيين مسؤول اختصاص كما يلي:

اللقب والاسم	الرتبة	القسم	المنصب
لافي جمال الدين	أستاذ محاضر قسم ب	الهندسة المدنية	مسؤول اختصاص ماستر طرق ومنشآت فنية
بليشوش الشريف	أستاذ	الهندسة المدنية	مسؤول فريق اختصاص ليسانس أشغال عمومية
ساحلي زهير	أستاذ محاضر قسم ب	الإلكترونتقنية	مسؤول فريق اختصاص ليسانس إلكترونتقنية
مداني لخضر	أستاذ محاضر قسم أ	الإلكترونتقنية	مسؤول اختصاص ماستر الهيدروجين الأخضر
دايلي ياسين	أستاذ محاضر قسم أ	الإلكترونتقنية	مسؤول اختصاص ماستر تحكم كهربائي

### 2.3. نشر الدروس عبر الخط (Publication des COURS EN LIGNE)

في إطار تنظيم و توضيح عملية نشر الدروس على الخط، تم اعتماد الإجراءات التالية:

- 1- يجب أن يكون الدرس (محاضرات و/أو أعمال موجهة و/أو أعمال تطبيقية) محل تدريس في السنة التي يطلب فيها نشره على الخط
- 2- يجب على كل مترشح ملء استمارة تحمل معلومات شخصية ومعلومات عن الدرس المراد نشره على الخط ثم يصادق عليها من طرف مسؤول الشعبة أو التخصص و رئيس القسم و ذلك لضمان مطابقة المحتوى البيداغوجي للمقررات الدراسية المعتمدة.
- 3- عملية تصميم وصياغة الدروس الموجهة للنشر على الخط يكون بالمرافقة التقنية لخلية الرقمنة للكلية.
- 4- تسلم للمعني بالأمر شهادة تثبت النشر على الخط بعد مصادقة المجلس العلمي للكلية.

### 3.3. المصادقة على تنظيم ملتقى دولي بقسم التعليم الأساسي

بعدما تبين أنه لم يتم عرض الملف للمصادقة عليه من طرف اللجنة العلمية للتعليم الأساسي في التكنولوجيا؛ قرر المجلس عدم ابداء الرأي في هذا الملف حتى يتم دراسته على مستوى اللجنة العلمية للقسم خلال الدورة الاستثنائية المبرمجة يوم 2025/01/06.

1st International Congress On Innovative in Chemistry and Technology of Materials - ICICTM 2025



