



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة فرحات عباس - سطيف 1



محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

التكنولوجيا

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2024/06/26	03

## النصوص المرجعية

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

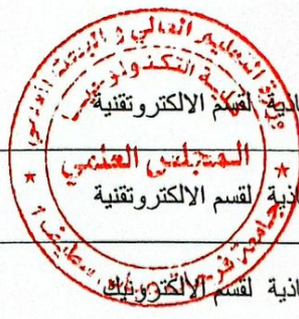
1- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية<sup>1</sup>



الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	معيوف عبد الحليم	رئيس المجلس العلمي للكلية، ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم الإلكترونيك	
2	حب الحمص فريد	عميد كلية	
3	شيبان لمنور	نائب العميد المكلف بالبيداغوجية و المسائل المرتبطة بالطلبة	
4	سايح سمير	نائب العميد المكلف بما بعد التدرج و البحث العلمي	
5	بوقزولة الطيب فخرالدين	رئيس قسم هندسة الطرائق	
6	قاروش عبد الحميد	رئيس قسم الهندسة المدنية	
7	مراحي فريد	رئيس قسم الإلكترونيك وتقنية	
8	جبار مصطفى	رئيس قسم الإلكترونيك	
9	بن عمراني حسان	رئيس قسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	
10	دوادي الطاهر	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	
11	كبيش خليفة	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	
12	نوري حمو	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك وتقنية	
13	سمش الدين سامية	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك	
14	فاطمي مسعود	رئيس اللجنة العلمية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	
15	سلطاني الخامسة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم هندسة الطرائق	
16	زاهر كريمة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم هندسة الطرائق	
17	قشي اليازيد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم الهندسة المدنية	
18	خليلي هدة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم الهندسة المدنية	

<sup>1</sup> وفقاً للقرار رقم 165 المؤرخ في 2023/02/07 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا



	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية	عمران فيصل	19
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية	رفاد عائشة	20
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية	مباركية كمال	21
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	عواشيرية قميرة	22
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	مخناش صالح	23
	ممثل الأساتذة المساعدين	شواق فؤاد	24
	ممثل الأساتذة المساعدين	لافي جمال الدين	25
	مدير مخبر بحث	حداوي نصر الدين	26
	مدير مخبر بحث	شافعي نجيب	27
	مدير مخبر بحث	واري كمال	28
	مدير مخبر بحث	فودية مليكة	29
	مدير مخبر بحث	بوجري م. معوش نعيمة	30
	مدير مخبر بحث	قلال مسعود	31
	مدير مخبر بحث	بوزيت نصرالدين	32
	مدير مخبر بحث	كريم فاتح	33
	مدير مخبر بحث	زواوي أحمد	34
	مدير مخبر بحث	رحماني لزهرة	35
	مدير مخبر بحث	مقراني العربي	36
	مدير مخبر بحث	شعوي عبد المجيد	37
	مدير مخبر بحث	صغير فاتح	38
	مدير مخبر بحث	بونخل محمود	39
	مسؤول مكتبة الكلية	سالمي طارق	40



## II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات الدكتوراه.

2. المصادقة على تعيين فرق بحث مخابر.

3. متفرقات

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

#### 1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه علوم

##### 1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: بوقزولة صورية

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 en science</b>				
Années d'inscription	2011/2012 à 2016/2017				
Thème de recherche	<b>Synthèse et étude des propriétés électrochimiques et complexantes de nouveaux composés bases de Schiff et leur application dans plusieurs domaines</b>				
<b>Article Présenté</b>					
Titre	Synthesis, characterizations, crystal structure, inhibition effects and theoretical study of novel Schiff base on the corrosion of carbon steel in 1 M HCl				
Auteurs	<b>Soraya Boukazoula</b> , Djahida Haffar, Riadh Bourzami, Linda Toukal, Vincent Dorcet				
Revue:	<b>Journal of Molecular Structure</b> ISSN: 0022-2860 DOI: doi.org/10.1016/j.molstruc.2022.132852 CAT : A IF = 3.8 Vol. 1261, Année: 2022, Pages: 132852				
<b>Composition du Jury</b>					
	<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
	MAOUCHE Naima	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie électrochimique	Président
	HAFFAR Djahida	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie électrochimique	Directeur de thèse
	BENABID Sonia	MCA	Univ. Sétif 1	Génie électrochimique	Examinatrice
	DJADOINI Amel	Professeur	E.N.S. Constantine	Génie électrochimique	Examinatrice
	FERKHI Mosbah	Professeur	Univ. Jijel	Génie électrochimique	Examinateur
	KHELLADI Mohamed Redha	Professeur	Univ. BBA	Chimie Appliquée	Examinateur

##### 2.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: مغراوي نجاح

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 en Sciences</b>				
Années d'inscription	2008/2009 à 2013/2014				
Thème de recherche	<b>Préparation de nouveaux matériaux d'électrodes par des films de polymères organiques contenant des catalyseurs de type complexes de métaux de transition bases de Schiff et autres-leur utilisation dans les réactions d'oxydation ou de réduction.</b>				
<b>Article Présenté</b>					
Titre	Synthesis, characterization, thermal stability, electrochemical behavior, and antioxidant activity of new oxovanadium(IV) and iron(II) tetradentate Schiff base complexes.				
Auteurs	<b>Nadjah Maghraoui</b> , Djouhra Aggoun, Brahim Bouzerafa, Hamza Bezzi, Yasmina Ouennoughi, Daniel Lopez, Marta Fernandez Garcia, Ali Ourari, Mohammad S. Mubarak				
Revue:	<b>Arabian Journal of Chemistry</b> ISSN : 1878-5352 DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2021.103025">https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2021.103025</a> CAT : A IF = 6 Vol. 14 N° 3, Année : 2021, Pages : 103025				
<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 électrochimique	Présidente
	AGGOUN Djouhra	MCA	Univ. Sétif 1	Chimie Appliquée	Directrice de thèse

<sup>2</sup> يُحدّد عدد النّقاط وفقاً للنّقاط المُدرّجة ضمن جدول أعمال الدّورة.

OUENNOUGHI Yasmina	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie électrochimique	Co-directrice de thèse
AYACHE Riad	Professeur	Univ. BBA	Génie de Environnement	Examinateur
FAID Hayette	MCA	Univ. BBA	Génie électrochimique	Examinatrice
BENDIA Sabrina	MCA	Univ. Constantine	Génie électrochimique	Examinatrice

### 3.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: قمازنورة

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 en science</b>			
Années d'inscription	2012/2013 à 2017/2018			
Thème de recherche	<b>Synthèse, caractérisation, propriétés absorbantes et activité antimicrobiennes d'un nouveau polymère fonctionnel « polystyrène-o-hydroxyacétophéno-diéthylènetriamine »</b>			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Synthesis, characterization, sorption, and antibacterial properties of a new polystyrene-supported o-hydroxy acetophenone diethylenetriamine polymer			
Auteurs	N. Guemmaz, S. Madani, K. Mokhnache, A. Karbab, D. L. Garcia, M.F. Garcia, L. Arrar, N. Charef & M. S. Mubarak			
Revue:	<b>International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials</b>			
	ISSN : 0091-4037 DOI : <a href="https://doi.org/10.1080/00914037.2023.2288096">https://doi.org/10.1080/00914037.2023.2288096</a> , CAT : A IF = 3.2			
	N° : Année : 2023, Pages: 1-10			
<b>Composition du Jury</b>				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
BENANIBA M. Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Président
CHAREF Noureddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Directeur de thèse
MADANI Salim	MCA	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Co-directeur de thèse
HELLATI Abdelhak	Professeur	Univ. B.B.A	Génie des Polymères	Examinateur
MEKHALIF Salim	MCA	Univ. B.B.A	Génie des Polymères	Examinateur
AYECHE Riad	Professeur	Univ. B.B.A	Génie de Environnement	Examinateur

\*Ancien thème : Synthèse et propriétés chélatrices d'un polymère fonctionnel vis-à-vis des métaux toxiques.

### 4.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: بن سديرة عبد الرحيم

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 en sciences</b>			
Années d'inscription	2009/2010 à 2014/2015			
Thème de recherche	<b>Study of a cationic dye elimination from water using polyaniline (PANI) and PANI/SiO<sub>2</sub> composite.</b>			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Study of methylene blue dye elimination from water using polyaniline (PANI) and PANI/SiO <sub>2</sub> composite			
Auteurs	Abderrahim Bensedira, Nacerddine Haddaoui, Rachida Doufnoune, Ouahiba Meziane and Nouar Sofiane Labidi			
Revue :	<b>Polymers and Polymer Composites</b>			
	ISSN : 0967-3911 DOI : 10.1177/09673911221141747 CAT : A IF = 2.1			
	Vol. 13 Année : 2022 Pages : 1-16			
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BENANIBA Mohamed Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des polymères	Président
HADDAOUI Nacereddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des polymères	Directeur de thèse
DOUFNOUNE Rachida	Professeure	Univ. Sétif 1	Génie des polymères	Co-Directrice de thèse
HELLATI Abdelhak	Professeur	Univ. BBA	Génie des polymères	Examinateur
DADACHE Derradji	Professeur	Univ. BBA	Génie des polymères	Examinateur

## 2. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه الطور الثالث

### 1.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: جامع شاکر

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	2018/2019 à 2022/2023				
Thème de recherche	<b>Exploitation synergique d'un procédé hybride innovant impliquant un plasma froid, de la photocatalyse solaire et un procédé Fenton comme pré-traitement à la source de composés organiques récalcitrants</b>				
<b>Articles Présentés</b>					
Titre	Statistical physics modelling of azo dyes biosorption onto modified powder of Acorus calamus in batch reactor. Biomass Conversion and Biorefinery				
Auteurs	<b>Chaker Djama</b> , Derradji Chebli, Abdallah Bouguettoucha, Ilyas Doudou, Abdeltif				
Revue:	<b>Biomass Conversion and Biorefinery</b> ISSN : 2190-6815 DOI : doi.org/10.1007/s13399-020-01190-2 CAT : A IF = 4.0 Vol. 13 Année : 2023 Pages : 1013-1028				
Nbre de points	265				
<b>Composition du Jury</b>					
	<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
	BAITICHE Milad	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Pharmaceutique	Présidente
	BOUGUETTOUCHA Abdallah	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Directeur de Thèse
	AMRANE Abdeltif	Professeur	Univ. Rennes1	Génie Chimique	Co-Directeur de Thèse
	BARKAT Djamel	Professeur	Univ. Biskra	Chimie industrielle	Examineur
	OMARI Mahmoud	Professeur	Univ. Biskra	Science de la matière	Examineur
	CHEBLI Derradji	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Invité

### 2.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: راي السمش ليندة

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>Etude de l'activité anticorrosive d'une série d'azométhines</b>				
<b>Article Présenté</b>					
Titre	Corrosion inhibition of mild steel in acidic environments: Mechanistic insights and protective effects of azo-cum inhibitor				
Auteurs	<b>Lynda Raisemche</b> , Ilhem Kaabi, Tahar Douadi, Mousa AlNoaimi, Abrar Alrashed, Mohammad S. Mubarak, Nouredine Elboughdiri, Ahmed Zouaoui, Yacine Benguerba				
Revue:	<b>Journal of Environmental Chemical Engineering</b> ISSN : 2213-2929 DOI : https://doi.org/10.1016/j.jece.2024.112354 CAT : A IF = 7.7 Vol. 12 Année : 2024 Pages : 1-20				
Nbre de points					
<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 Appliquée	Président
	DOUADI Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Directeur de thèse
	KAABI Ilhem	MCA	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Co-Encadreur

LANEZ Touhami	Professeur	Univ. El Oued	Electrochimie Organique	Examineur
HAMANI Hanane	MCA	Univ. Blida	Electrochimie	Examineur
ZOUAOU Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Invité
BENGUERBA Yacine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Invité

\*Ancien thème : Etude de l'activité anticorrosive et biologique d'une série d'azométhines.

### 3.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: طواهرية يوسف إسلام

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>Étude expérimentale et théorique des propriétés biologiques et inhibitrices de corrosion d'une nouvelle série de dérivés hydrazones.</b>			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Synthesis, characterization, and comprehensive computational analysis of aromatic hydrazone compounds: Unveiling quantum parameters, evaluating antioxidant activity, and investigating molecular docking interactions			
Auteurs	Youcef Islam Touahria, Nadjib Chafai, Ouahiba Moumeni, Abir Boublia, Mouna Mehri, Yacine Benguerba			
Revue:	<b>Journal of Molecular Liquids</b> ISSN : 0167-7322 DOI : <a href="https://doi.org/10.1016/j.molliq.2024.124897">https://doi.org/10.1016/j.molliq.2024.124897</a> CAT : A IF = 6 Vol. 403 Année : 2024 Pages : 124897			
Nbre de points	215			
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
ZOUAOU Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Président
CHAFAI Nadjib	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Directeur
HARKAT Hassina	Professeur	U. Batna 2	Chimie organique	Examinatrice
KARKOUR Rachida	MCA	Univ. Mila	Génie Electrochimique	Examinatrice
HELLAL Abdelkader	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Pharmaceutique	Examineur
BENGUERBA Yacine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Membre invité

\*Ancien Thème : Étude expérimentale et théorique d'une nouvelle génération d'inhibiteurs de corrosion : hydrazines et hydrzínophosphonates

### 4.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: رقيق عبد الباسط عبد الصمد

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	2018/2019 à 2022/2023			
Thème de recherche	<b>Effet de la diatomite et de l'agent de réaction de réticulation réversible (RXR) sur le Polyéthylène Haute-Densité (HDPE) et le Polybutène isotactique (PB-1).</b>			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Improving isotactic polybutene-1 performance with diatomaceous earth filler and a novel reversible crosslinking reaction agent.			
Auteurs	REGUIG Abdelbasset Abdessamed , BOUHELAL Said			
Revue :	<b>Journal of Vinyl and Additive Technology</b> ISSN : 1548-0585 DOI : <a href="https://doi.org/10.1002/vnl.22110">https://doi.org/10.1002/vnl.22110</a> CAT: A IF = 2.7 Vol. 30 Issue 2 Année : 2024 Pages :			
Nbre de points	265			
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BENANIBA Mohamed Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	President
BOUHELAL Said	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Directeur de thèse
RIAHY Farid	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Examineur
HAMMA Amel	MCA	Univ. BBA	Génie des Procédés	Examinatrice

\*Ancien Thème : Elaboration de nouveaux matériaux avancés pour des applications de protection d'irradiation à base des oxydes de Pb et d'oxyde de zirconium par la technique R.X.R

## 5.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: بوسكين إكرام

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	2020/2021 à 2023/2024			
Thème de recherche	<b>Élaboration de complexes Catalyseurs Précurseurs des Réactions de Bromation Oxydative de Substrats Organiques</b>			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Structural and Theoretical Exploration of an Innovative Unsymmetrical Oxovanadium Complex: Electrochemical Analysis and <i>in vitro</i> Antibacterial Screening			
Auteurs	<b>Ikram Boucekine</b> , Kamel Ouari, Moufida Merzougui, Wafa Benabid, Douniazed Hannachi			
Revue :	<b>Journal of Molecular Structure</b> ISSN : 0022 – 2860 DOI : <a href="https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2024.138121">https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2024.138121</a> CAT : A IF = 3.8 Vol. 130 Année : 2024 Pages : 138121			
Nbre de Pts	225			
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Président
OUARI Kamel	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Directeur de thèse
MERZOUGUI Moufida	MCB	Univ. BBA	Génie Electrochimique	Co-Directrice
BENDIA Sabrina	MCA	Univ. Constantine 1	Génie Electrochimique	Examinatrice
SOLTANI El-Kamsa	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Pharmaceutique	Examinatrice
HANNACHI Douniazed	Professeur	Univ. Batna 1	Modélisation Moléculaire	Invitée

\*Ancien Thème : Elaboration de complexes Catalyseurs Précurseurs des Réactions d'Oxydative de Substrats Organiques

## 6.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: طبي ابتسام

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>Contribution au diagnostic des défauts de systèmes non-linéaires de type Takagi-Sugeno</b>			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Robust state and sensor fault estimation for switched nonlinear systems based on asynchronous switched fuzzy observers			
Auteurs	<b>Ibtissam Tabbi</b> , Dalel Jabri, Djamel Eddine Chouaib Belkhiat			
Revue:	<b>International Journal of Adaptive Control and Signal Processing</b> ISSN : 0890-6327 DOI : <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/acs.3692">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/acs.3692</a> CAT A IF = 3.9 Vol. 38 Issue 1 Année : 2024 Pages : 90-120			
Nombre de points	180			
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BADOUD Abdessalam	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Président
BELKHIAT Djamel Eddine Chouaib	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Directeur de thèse
JABRI Dalel	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Co-directrice de these
BEHIH Khalissa	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Examinatrice
AGGOUNE Lakhdar	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Examinateur
IDIR Abdelhakim	Professeur	Univ. Msila	Electrotechnique	Examinateur

### 3. المصادقة على تحيين فرق بحث مخابر

بعد الاطلاع على محاضر اجتماعات مجالس ادارة المخابر العلمية صالادق المجلس العلمي للكلية على تحيين أعضاء هذه المخابر (التفاصيل في الملحق المرفق).

رقم	المخبر
1	مخبر Laboratoire d'Energétique et d'Electrochimie et des Solides (LEES)
2	مخبر Laboratoire d'Electrochimie et Matériaux (LEM)
3	مخبر Laboratoire Qualité de l'Energie dans les Réseaux Electriques (QUERE)
4	مخبر Laboratoire Automatique de Sétif (LAS)
5	مخبر Laboratoire des Systèmes Intelligents (LSI)
6	مخبر Laboratoire de Génie des Procèdes Chimiques (LGPC)

### 4. متفرقات

### 1. المصادقة على تنظيم ملتقى دولي بقسم هندسة الطرائق

المؤتمر الدولي الملتقى الدولي الثالث تحت عنوان

Third International Workshop on Environmental Engineering (IWEE'25)

أيام 14، 15 و 16 أفريل 2025

رئيس لجنة التنظيم	رئيس اللجنة العلمية
الأستاذ: بوقطوشة عبد الله	الأستاذ: شبلي الدراجي

### 2. التحضير للانتقال الى جامعة من الجيل الرابع (4.0)

في إطار التحضير للانتقال الى جامعة من الجيل الرابع (4.0)، اعطى السيد عميد الكلية حوصلة حول العمليات التحضيرية التي قامت بها كليتنا للإنجاح هذا المشروع المحوري والهام والذي بدون شك سوف تعرف من خلاله قفزة نوعية لجامعتنا بصفة عامة و كليتنا بصفة خاصة. وقد وافق أعضاء المجلس بالإجماع ورحبو بالفكرة كما تم اختيار المشروع النموذجي على مستوى قسم الإلكترونيك؛ تخصص ماستر اتصالات سلكية و لا سلكية.

بعد أن تمت دراسة مجمل النقاط الواردة في جدول الأعمال أعلن رئيس المجلس العلمي عن انتهاء الاجتماع على الساعة 17 سا 00 د.

كاتب الجلسة

الأستاذ: سليح سمير

رئيس المجلس العلمي للكلية

الأستاذ: معيوف عبد الحليم

رئيس المجلس العلمي  
المجلس العلمي للكلية التكنولوجية  
الأستاذ: معيوف عبد الحليم