



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"/>	2024/02/28	01

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. اعتماد مطبوعات بيداغوجية.
3. المصادقة على انتخاب مدراء مخابر .
4. المصادقة على تعيين فرق بحث مخابر.
5. المصادقة على تعيين مسؤولي شعب و اختصاصات.
6. متفرقات

III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه علوم

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: راجعي منال

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	Doctorat en Sciences			
Années d'inscription	2015/2016 à 2020/2021			
Thème de recherche	Synthèse et caractérisation de nouveaux matériaux mésoporeux			
Article Présenté				
Titre	Adsorptive removal of cationic and anionic dyes on a novel mesoporous adsorbent prepared from diatomite and anionic cellulose nanofibrils: Experimental and theoretical investigations			
Auteurs	Radjai Manelle , Ferkous Hana, Jebali Zayneb, Majdoub Hatem, Bourzami Riadh, Raffin Guy, Achour Mahdi, Gil Antonio, Boutahala Mokhtar			
Revue:	Journal of Molecular Liquids ISSN : 0167-7322 DOI : https://doi.org/10.1016/j.molliq.2022.119670 CAT : A IF = 6 Received: 20 February 2022 Accepted: 17 June 2022 Published: 22 June 2022 Vol. 361 N° Année : 2022 Pages : 119670			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
DJERBOUA Ferhat	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie chimique	Président
BOUTAHALA Mokhtar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie chimique	Directeur de thèse
CHEBLI Derradji	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie chimique	Examineur
MERROUCHE Abdallah	Professeur	Univ. M'sila	Chimie	Examineur
REFFAS Abdelbaki	Professeur	Univ. M'sila	Chimie	Examineur
MEJDOUB Hatem	Professeur	Univ. Monastir	Biopolymère	Invité

2.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: بن عمراوي فوزية

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	Doctorat en Sciences			
Années d'inscription	2015/2016 à 2020/2021			
Thème de recherche	Synthèses et caractérisations de nouveaux matériaux composites			
Article Présenté				
Titre	Methylene blue removal using black cumin seeds waste: experimental study and molecular dynamic simulation			
Auteurs	Faouzia BENAMRAOUI , Hassina Boudiaf, Antar Bouhank, Lahcene Bencheikh , Riadh Bourzami, Antonio Gil, Aziza-Imène Boulahbal, Mokhtar Boutahala			
Revue:	Desalination and Water Treatment Science and Engineering ISSN : 1944-3994/1944-3986 DOI : 10.5004/dwt.2023.29717 CAT : A IF = 1,273 Received: 21 March 2023 Accepted: 15 June 2023 Published: 01 July 2023 Vol. 300 N° Année : 2023 Pages : 167-177			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
CHEBLI Derradji	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie chimique	Président
BOUTAHALA Mokhtar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie chimique	Directeur de thèse

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

BOUGUETTOUCHA Abdallah	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie chimique	Examinateur
REFFAS Abdelbaki	Professeur	Univ. M'sila	Chimie	Examinateur
MERROUCHE Abdellah	Professeur	Univ. M'sila	Chimie	Examinateur

3.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: قعمورة عمر

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences			
Années d'inscription	2009/2010 à 2014/2015			
Thème de recherche	Contribution à l'étude photoacoustique des endommagements surfaciques du monocristallin CuInSe ₂ implanté de xénon.			
Article Présenté				
Titre	A comparative study on the effects induced following xenon ion implantation at high energies on the electrical, morphological and optical properties of CuInSe₂ monocrystalline			
Auteurs	Amar Gamoura, Fatima Zohra Satour, Ameer Zegadi, Ahmed Zouaoui, Naceredine Bourouba			
Revue:	Optical Materials			
	ISSN : 0925-3467 DOI : https://doi.org/10.1016/j.optmat.2024.115061 CAT : A IF = 3.9			
	Received: 10 December 2023 Accepted: 7 February 2024 Published: 11 February 2024			
	Vol. 149 N° Année : 2024 Pages : 115061			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
KHENFER Nabil	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
BOUROUBA Naceredine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
ZEGADI Ameer	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Co-Directeur de thèse
BERRAH Smail	Professeur	Univ. Bejaia	Electronique	Examinateur
KHIREDDINE Abdelkrim	Professeur	Univ. Bejaia	Electronique	Examinateur
GUERMAT Noubel	Professeur	Univ. M'sila	Electronique	Examinateur
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Invité

*Ancien thème : Développement de nouvelles techniques non-destructives pour la détection des défauts dans les semi-conducteurs.

4.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: ساحلي زهير

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences			
Années d'inscription	2008/2009 à 2014/2015			
Thème de recherche	Planification optimale de la puissance réactive dans les réseaux électriques par méta-heuristiques			
Article Présenté				
Titre	Efficient Hybrid Algorithm Solution for Optimal Reactive Power Flow Using the Sensitive Bus Approach			
Auteurs	Zahir SAHLI, Abdellatif HAMOUDA, Samir SAYAH, Damien Trentesaux, Abdelghani Bekrar			
Revue :	Journal of Engineering, Technology & Applied Science Research			
	ISSN : 2241-4487 DOI : 10.48084/etasr.4680 CAT : B (All Databases)			
	Received: 11 December 2021 Accepted: 7 January 2022 Published: 20 January 2022			
	Vol. 12 N° 1 Année : 2022 Pages : 8210 – 8216			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
RADJELI Hammoud	Professeur	Univ. Sétif1	Electrotechnique	Président
HAMOUDA Abdellatif	Professeur	Univ. Sétif1	Electrotechnique	Directeur de thèse
SAYAH Samir	Professeur	Univ. Sétif1	Electrotechnique	Co-Directeur de thèse
MESSALTI Sabir	Professeur	Univ. M'Sila	Electrotechnique	Examinateur
MEDDAD Mounir	Professeur	Univ. B.B.A	Electrotechnique	Examinateur

BELHAOUCHET Khaled	MCA	Univ. M'Sila	Electrotechnique	Examineur
TRENTESAUX Damien	Professeur	Univ. Valenciennes	Automatique	Invité
BEKRAR Abdelghani	M. Conférences	Univ. Valenciennes	Informatique	Invité

2. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه الطور الثالث

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: عويسي الطاهر

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	Doctorat 3^{ème} Cycle			
Années d'inscription	2018/2019 à 2022/2023			
Thème de recherche*	Développement, caractérisation et simulation numérique de l'effet d'incorporation d'un comptabilisant sur les propriétés des mélanges à base de polymères biosourcés : PLA/PS et PLA/LDPE.			
Article Présenté				
Titre	Enhancing compatibility and properties of polylactic acid / polystyrene (PLA / PS) bioblend for sustainable food packaging : Experimental and quantum computational insights.			
Auteurs	Tahar Aouissi, Touffik Baouz, Abdelhak Hellati, Ali Zerriouh, Mohamed Tahar Benaniba, Djaafar Benachour, Mudassir Hasan, Yacine Benguerba			
Revue :	Materials Today Communications			
	ISSN : 2352-4928	DOI : doi.org/10.1016/j.mtcomm.2023.107106	CAT : A IF = 3.8	
	Received: 16 August 2023 Accepted: 12 September 2023 Published: 14 September 2023			
	Vol. 37, Année : 2023, Pages : 107106			
Nbre de points	225			

Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
GUESSOUM Malia	Professeur	Univ Sétif 1	Génie des Procédés	Présidente
HELLATI Abdelhak	Professeur	Univ. B.B.A	Génie des Procédés	Directeur de thèse
BENANIBA Mohamed Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Co-Directeur de thèse
NEKKA Sorya	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Examinatrice
DADACHE Derradji	M.C.A.	Univ. B.B.A	Génie des Procédés	Examineur
BENACHOUR Djafer	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Invité

*Ancien thème : Développement et caractérisation d'un nouveau polymère synthétique modifié et / chargé (renforcé) pour de nouvelles applications industrielles.

2.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: بن عياش وليد

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	Doctorat 3^{ème} Cycle			
Années d'inscription	2020/2021 à 2023/2024			
Thème de recherche	Theoretical and experimental investigation of the compatibilization and Environmental Stress Cracking in Polypropylene/Low Density Polyethylene Blends.			
Article Présenté				
Titre	Theoretical and experimental investigation of the compatibilization agent contribution to the interactions of polymer blend (PP/LDPE): Thermal, morphological, and DFT insights			
Auteurs	Walid Benayache, Mohamed Tahar Benaniba, Ali Zerriouh			
Revue :	Journal of Molecular Liquids			
	ISSN : 0167-7322	DOI : doi.org/10.1016/j.molliq.2023.123745	CAT : A IF = 6	
	Received: 16 August 2023 Accepted: 12 September 2023 Published: 14 September 2023			
	Vol. 394 Année : 2024 Pages : 123745			
Nbre de points	205			

Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
NEKKA Sorya	Professeure	Univ Sétif 1	Génie des Procédés	Présidente
BENANIBA Mohamed Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Directeur de thèse

GUESSUOM Malia	Professeure	Univ Sétif 1	Génie des Procédés	Examinatrice
HELLATI Abdelhak	Professeur	Univ. BBA	Génie des Procédés	Examinateur
BENACHOUR Djaafar	Professeur	Univ Sétif 1	Génie des Procédés	Membre invité

*Ancien thème: Environmental stress cracking of polyolefin blends.

3.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: بولبيعة عبيير

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	Doctorat 3^{ème} Cycle
Années d'inscription	2020/2021 à 2023/2024
Thème de recherche	Modeling and elaboration of multifunctional and eco-friendly nanocomposite materials based on polyaniline and functionalized graphene.

Article Présenté

Titre	Enhancing precision in PANI/Gr nanocomposite design: robust machine learning models, outlier resilience, and molecular input insights for superior electrical conductivity and gas sensing performance
Auteurs	Abir Boublia , Zahir Guezzout, Nacerddine Haddaoui, Michael Badawi, Ahmad S. Darwish, Tarek Lemaoui, Fawzi Banat, Krishna Kumar Yadav, Byong-Hun Jeon, Nouredine Elboughdiri, Yacine Benguerba, and Inas M. Al-Nashef.
Revue :	Journal of Materials Chemistry A ISSN : 2050-7488 DOI : https://doi.org/10.1039/D3TA06385B CAT : A IF = 11.9 Received: 19 Oct 2023 Accepted: 11 Dec 2023 Published: 24 Jan 2024 Vol. 4 Année : 2024 Pages : 2209-2236

Titre	The curious case of polyaniline-graphene nanocomposites: a review on their application as exceptionally conductive and gas sensitive materials
Auteurs	Abir Boublia , Zahir Guezzout, Nacerddine Haddaoui, Michael Badawi, Ahmad S. Darwish, Tarek Lemaoui Seif El Islam, Krishna Kumar Yadav, Maha Awjan Alreshidi, Jari S. Algethami, Mohamed Abbas, Fawzi Banat, Inas M. AlNashef, Byong-Hun Jeon, and Yacine Benguerba.
Revue :	Critical Reviews in Solid State and Materials Sciences ISSN : 1040-8436 DOI : https://doi.org/10.1080/10408436.2023.2274900 CAT : A IF = 10.8 Vol. Année : 2024 Pages : 1-25

Nbre de points **255**

Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
BENACHOUR Djafer	Professeur	Univ Sétif 1	Génie des polymères	Président
GUEZZOUT Zahir	Professeur	Univ Sétif 1	Génie des polymères	Directeur de thèse
HADDAOUI Nacerddine	Professeur	Univ Sétif 1	Génie des polymères	Co-directeur de thèse
HELLATI Abdelhak	Professeur	Univ. BBA	Génie des polymères	Examinateur
DADACHE Derradji	MCA	Univ. BBA	Génie des polymères	Examinateur
BENGUERBA Yacine	Professeur	Univ Sétif 1	Génie des procédés	Invité

*Ancien thème : Elaboration de matériaux nanocomposites multifonctionnels et éco-friendly à base de Polyoléfine, élastomères et graphène fonctionnalisés.

4.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: مرير فريدة

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	Doctorat 3^{ème} Cycle
Années d'inscription	2019/2020 à 2023/2024
Thème de recherche	Conception de nouveaux systèmes nano/micro encapsulés pour la vectorisation des médicaments.

Article Présenté

Titre	Conception of Cellulose/Alginate /Mesalazine microspheres by solvent evaporation technique for drug release: Experimental and theoretical investigations.			
Auteurs	Roufaida MERIR , Milad BAITICHE, Zineb ELBAHRI, Riadh BOURZAMI, Ferhat DJERBOUA and Mokhtar BOUTAHALA			
Revue:	International Journal of Biological Macromolecules			
	ISSN : 0141-8130	DOI : https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2023.124894	CAT : A IF = 8.2	
	Received: 26 March 2023 Accepted: 12 May 2023 Published: 15 May 2023			
	Vol. 243	N°	Année : 2023	Pages : 124894

Nbre de points | 225

Composition du Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
GUELLAL Messaoud	Professeur	Univ Sétif 1	Energétique	Président
BAITICHE Milad	Professeure	Univ Sétif 1	Génie pharmaceutique	Directrice de thèse
BENYAHIA Azzedine	Professeur	Univ Sétif 1	Matériaux composites	Examinateur
BOUGUETTOUCHA Abdallah	Professeur	Univ Sétif 1	Génie chimique	Examinateur
LAZZARA Giuseppe	Professeur	Univ. Palermo Italie	Nanomatériaux	Invité
BOUTAHALA Mokhtar	Professeur	Univ Sétif 1	Génie chimique	Invité

5.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: تابليت سارة

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	Doctorat 3^{ème} Cycle
Années d'inscription	2017/2018 à 2021/2022
Thème de recherche	Recherche d'un nouveau produit à partir de la valorisation des déchets polymériques "Effet de charge végétale sur les propriétés finales"

Article Présenté

Titre	Effect of Chemical Treatments of Arundo donax L. Fibre on Mechanical and Thermal Properties of the PLA/PP Blend Composite Filament for FDM 3D Printing			
Auteurs	Sarra Tablit , Rachida Krache, Salah Amroune, Mohammad Jawaid, Amina Hachaichi, Ahmad Safwan Ismail, Aatikah Meraj			
Revue :	Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials			
	ISSN : 1751-6161	DOI : https://doi.org/10.1016/j.jmbbm.2024.106438	CAT : A IF = 3.9	
	Received: 3 December 2023 Accepted: 26 January 2024 Published: 10 February 2024			
	Vol. 152	Année : 2024	Pages : 106438	

Nbre de points | 180

Composition du Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BENACHOUR Djafar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Président
KRACHE Rachida	Professeur	Univ Sétif 1	Génie des Procédés	Directeur de thèse
BENANIBA Mohamed Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Examinateur
HELLATI Abdelhak	Professeur	Univ. BBA	Génie des Procédés	Examinateur

6.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: تمالي عبد الرحمن

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

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle
Années d'inscription	2019/2020 à 2023/2024
Thème de recherche	Contribution au développement d'un cluster de micro-robots pour les sites hostiles

Article Présenté

Titre	Securing laboratories through internet of things networks: a comprehensive approach for ensuring safety and efficiency			
Auteurs	Tamali Abderrahmane, Amardjia Nourredine, Tamali Mohammed			
Revue:	Bulletin of Electrical Engineering and Informatics (BEEI)			
	ISSN : 2089-3191	DOI : 10.11591/eei.v13i1.6728	CAT: B (Scopus)	
	Received: 14 May 2023 Accepted: 2 Aug 2023 Published: 1 Feb 2024			
	Vol. 13	No. 1	Année : 2024	Pages : 572-585

Nbre de points **180**

Composition du Jury

	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
AMARDJIA Nourredine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
TAMALI Mohammed	Professeur	Univ. Bechar	Electronique	Co-Directeur de thèse
BOUGUEZEL Saad	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examineur
BEKKOUCHE Tewfik	MCA	Univ. BBA	Electronique	Examineur
KHOUNI Habib	MCA	Univ. Sétif 1	Electronique	Examineur

7.7. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: ماي عبد الواحد

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

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle
Années d'inscription	2020/2021 à 2023/2024
Thème de recherche	Contribution à la commande prédictive d'onduleurs de type multiniveaux et quasi-Z-source dédiés à la gestion d'énergie d'une installation photovoltaïque connectée au réseau électrique

Article Présenté

Titre	Power Quality Enhancement of Grid-Tied 7L-PUC Inverter-Based PV System Using a Novel DC-Link Controller			
Auteurs	A. May, F. Krim, H. Feroura, A. Belaout			
Revue:	Arabian Journal for Science and Engineering			
	ISSN : 2193-567X	DOI : doi.org/10.1007/s13369-023-08074-3	CAT : A IF = 2.9	
	Received: 1 February 2023 Accepted: 13 June 2023 Published: 7 July 2023			
	Vol. 48	N° 11	Année : 2023	Pages : 15305-15319

Nbre de points **180**

Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
Mayouf Abdelhalim	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
Krim Fateh	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
Feroura Hamza	MCB	Univ. Sétif 1	Electronique	Co- Directeur de thèse
Amardjia Nouredine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examineur
Kouzou Abdallah	Professeur	Univ Djelfa	Electronique	Examineur

*Ancien thème : Contribution à la commande prédictive d'onduleurs de type quasi-Z-source dédiés à la gestion d'énergie d'une installation photovoltaïque connectée au réseau

8.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: علان بدرالدين

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

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle
Années d'inscription	2018/2019 à 2022/2023
Thème de recherche	Techniques et systèmes de reconnaissance automatique de visages

Article Présenté

Titre	A New face recognition system based on DCT pyramid and backpropagation neural network			
Auteurs	Alane Badreddine, Terchi Younes, Bouguezel Saad			
Revue:	Elektronika ir Elektrotechnika			
	ISSN : 1392-1215	DOI :	CAT : A IF = 1.3	
	Received:	Accepted: 25 Jan 2024	Published:	
	Vol. N°	Année :	Pages :	
Nbre de points	180			

Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
ZEGADI Ameer	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
BOUGUEZEL Saad	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
TERCHI Younes	MCB	Univ. Sétif 1	Electronique	Co-Directeur de thèse
DAACHI Mohamed El Hossine	MCA	Univ. BBA	Electronique	Examineur
AMARDJIA Nourredine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examineur
ZIET Lahcene	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examineur

9.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: مكي سميرة

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

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle
Années d'inscription	2019/2020 à 2023/2024
Thème de recherche	Modeling of planar microwave sensor and optimized dielectric resonator antenna

Article Présenté

Titre	Equivalent circuit of a planar microwave liquid sensor based on metamaterial complementary split ring resonator			
Auteurs	Samira Mekki, Rami Zegadi, Said Mosbah, Djamel Sayad, Issa Elfergani, Mohamed Lamine Bouknia, Jonathan Rodriguez, Arpan Desai, Merih Palandoken and Chemseddine Zebiri			
Revue:	Frequenz / Journal of RF-Engineering and Telecommunications			
	ISSN : 0016-1136	DOI : https://doi.org/10.1515/freq-2023-0111	CAT : A (DE GRUYTER)	
	Received: 24 April 2023, Accepted: 3 October 2023, Published online: 16 October 2023			
	Vol. 78	N° 1	Année : 2023	Pages : 37-45
Nbre de points	180			

Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
MAYOUF Abdelhalim	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
ZEBIRI Chemseddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. Sétif	Electronique	Examineur
OUABDIA Nabila	MCA	Univ. Constantine	Electronique	Examineur
KHELIL Abdellatif	MCA	Univ. El-oued	Electronique	Examineur
SAYAD Djamel	MCA	Univ. Skikda	Electronique	Invité

*Ancien thème: Optimization of planar dielectric resonator for antenna and sensor applications

10.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: عبد السلام عبد الرحمان

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

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle
Années d'inscription	2019/2020 à 2023/2024
Thème de recherche	Modélisation numérique des éléments structuraux linéaires en béton armé renforcés par des matériaux composites.

Article Présenté	
Titre	Experimental and Numerical Study on RC Beams Strengthened by NSM Using CFRP Reinforcements
Auteurs	Abderrahmane Abdesselam, Abdelghani Merdas, Bruno Fiorio, Nasr-Eddine Chikh
Revue:	Periodica Polytechnica Civil Engineering ISSN : 0553-6626 DOI : https://doi.org/10.3311/PPci.21309 CAT : A IF = 1.8 Received: 11 October 2023, Accepted: 24 June 2023, Published online: 24 July 2023 Vol. 67 N° 4 Année : 2023 Pages : 1214–1233
Nbre de points	180

Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
HADJI Riheb	Professeur	Univ. Sétif 1	Géologie	Président
MERDAS Abdelghani	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Directeur de thèse
HEBBACHE Kamel	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Examineur
BENZAID Riad	Professeur	Univ. Jijel	Génie Civil	Examineur
YAHIAOUI Djarir	Professeur	Univ. Batna 2	Génie Civil	Examineur

11.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: تامرا بط عبد القادر

بناءً 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	Doctorat 3 ^{ème} Cycle
Années d'inscription	2020/2021 à 2023/2024
Thème de recherche	Effet de la porosité sur le comportement mécanique des plaques sandwichs épaisses en matériaux à gradient fonctionnel

Article Présenté	
Titre	Buckling behaviors of FG porous sandwich plates with metallic foam cores resting on elastic foundation
Auteurs	Abdelkader TAMRABET, Belgacem Mamen, Abderrahmane Menasria, Abdelhakim Bouhadra, Abdelouahed Tounsi, Mofareh Hassan Ghazwani, Ali Alnujaie and S.R. Mahmoud
Revue:	Structural Engineering and Mechanics ISSN : 1225-4568 DOI : 10.12989/sem.2023.85.3.289 CAT : A IF = 2.2 Received: 16 September 2022 Accepted: 30 December 2022 Published online: 2023 Vol. 85 N° 3 Année : 2023 Pages : 289-304
Nbre de points	180

Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
KEBICHE Khelifa	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Président
BOUHADRA Abdelhakim	MCA	Univ. Khenchela	Génie Civil	Directeur de thèse
MENASRIA Abderrahmane	MCA	Univ. Khenchela	Génie Civil	Co-Directeur
MANSOURI Mouloud	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Examineur
MESSAI Abderraouf	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Examineur
BELARBI Mohamed-Ouejdi	MCA	Univ. Biskra	Génie Civil	Examineur

2. اعتماد مطبوعات بيداغوجية

• الدكتور: بوكثير عمران (قسم الإلكترونيات)

Intitulé	ANGLAIS TECHNIQUE ET TERMINOLOGIE	
Experts	Pr. ZEGADI Ameer, Univ. Sétif 1	Pr. AZZOUZ Salaheddine, ENSTI- Annaba

• الدكتور: بياس ساعد (قسم الإلكتروتقنية)

Intitulé	MESURES ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES	
Experts	Pr. BOUAFIA Abdelouahab, Univ. Sétif 1	Pr. KHETTAB Khatir, Univ. Msila

• الدكتورة: جغلول فاطمة (قسم التعليم الاساسي في التكنولوجيا)

Intitulé	<i>Mechanics of Material Point Undergraduate Lecture Notes in Physics 1</i>	
Experts	Pr. ZAROUGUI Zahra, Univ. Sétif 1	Pr. IBRIR Miloud, Univ. Msila

• الدكتور: بورماني توفيق (قسم التعليم الاساسي في التكنولوجيا)

Intitulé	<i>Numerical Methods for Technical Sciences</i>	
Experts	Pr. BENTORKI Djamel, Univ. Sétif 1	Pr. MERZOUGUI Abdelkrim, Univ. Msila

• الدكتورة: خالدي مرزاقة (قسم التعليم الاساسي في التكنولوجيا)

Intitulé	<i>Mathematics 2 Courses and Solved exercises</i>	
Experts	Pr. ACHACHE Mohamed, Univ. Sétif 1	Pr. RAHMOUNI Azeddine, Univ. BBA

• الدكتورة: مغربي محمد (قسم الهندسة المدنية)

Intitulé	<i>Routes 1</i>	
Experts	Pr. MERDAS Abdelghani, Univ. Sétif 1	Pr. FERHOUNE Nouredine, Univ. Oum EL-Bouaghi

• الدكتورة: عامر حنان (قسم هندسة الطرائق)

Intitulé	<i>PROCÉDÉS AGROALIMENTAIRES</i>	
Experts	Pr. BAITICHE Milad, Univ. Sétif 1	Pr. RAHALI Abdallah, Univ. Msila

• الدكتورة: بن عبيد فاطمة الزهراء (قسم هندسة الطرائق)

Intitulé	<i>PROCÉDÉS AGROALIMENTAIRES</i>	
Experts	Pr. KRACHE Rachida, Univ. Sétif 1	Pr. HELLATI Abdelhak, Univ. BBA

3. المصادقة على انتخاب مدراء مخابر

بعد الاطلاع على محضر اجتماع مجلس مخبر: LCCNS ، صادق المجلس العلمي للكلية على انتخاب المدير الجديد للمخبر كالاتي:

رقم	اسم المخبر	المدير الجديد
1	Laboratoire Croissance et Caractérisation de Nouveaux Semi-conducteurs (LCCNS)	زواوي احمد

4. المصادقة على تعيين فرق بحث مخابر

بعد الاطلاع على محاضر اجتماعات مجالس ادارة المخابر التالية، صادق المجلس العلمي للكلية على تعيين أعضاء هذه المخابر (التفاصيل في الملحق المرفق).

رقم	المخبر	رقم و تاريخ محضر مجلس المخبر
1	مخبر (LEM) Laboratoire d'Electrochimie et Matériaux	02 du 28/01/2024
2	Laboratoire d'Electrochimie des Matériaux Moléculaires et des Complexes (LEMMC)	01 du 04/02/2024

5. المصادقة على تعيين مسؤولي شعب واختصاصات

وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد العميد و السيد رئيس قسم الإلكترونيك لتعيين مسؤولي الشعب الاتي أسماؤهم:

المنصب	القسم	الرتبة	الاسم واللقب
مسؤول شعبة اتصالات سلكية ولا سلكية	الإلكترونيك	أستاذ محاضر قسم ب	السيد صلاح الدين
مسؤول شعبة الإلكترونيك	الإلكترونيك	أستاذ محاضر قسم ب	حماتي ميلود

6. متفرقات

1.6. المصادقة على تنظيم ملتقى دولي بقسم هندسة الطرائق

بعد الاطلاع على البطاقة التقنية، صادق المجلس العلمي للكلية على تنظيم الملتقى الدولي التالي بقسم هندسة الطرائق (التفاصيل في الملحق المرفق).

المؤتمر الدولي للهندسة الكيميائية في الصناعة النفطية والغازية

International Conference on Chemical Engineering for Oil and Gas Industry ICCE"24-OGI

يومي 20 و 21 نوفمبر 2024

رئيس لجنة التنظيم	رئيس اللجنة العلمية
الأستاذ: بوقزولة الطيب فخرالدين (جامعة فرحات عباس)	الأستاذ: بن الشيخ لحسن (جامعة فرحات عباس)

2.6. المصادقة على تحويل مخابري بحث الى معهد علوم وتقنيات المواد

بعد الاطلاع على طلبات مديري المخبرين، LMPMP و LPCHP، صادق المجلس العلمي للكلية على تحويل هذين المخبرين من كلية التكنولوجيا الى معهد علوم وتقنيات المواد:

المخبر الأول:

Préparation, Modification et Application de matériaux polymérique multiphasiques (LMPMP)

المخبر الثاني:

Laboratoire de Physico-chimie des Hauts Polymères (LPCHP))

3.6. المصادقة على مشروع انشاء مجلة دولية

بعد الاطلاع على البطاقة التقنية، صادق المجلس العلمي للكلية على مشروع انشاء مجلة دولية تحت اشراف مخبر الكهروكيمياء و المواد، قسم هندسة الطرائق. رئيس التحرير: أ.د. حب الحمص فريد حسب البطاقة التقنية المرفقة.

4.6. المضادفة على حوصلة العودة من التريص قصير المدى بالخارج للأساتذة والطلبة لسنة 2023

صادق المجلس العلمي للكلية على حوصلة العودة من التريص قصير المدى بالخارج للأساتذة والطلبة لسنة 2023 (القائمة مرفقة في الملحق رقم 1).

بعد أن تمت دراسة مجمل النقاط الواردة في جدول الأعمال أعلن رئيس المجلس العلمي عن انتهاء الاجتماع على الساعة 11 سا 15 د.

كاتب الجلسة
الأستاذ: سايج سمير



رئيس المجلس العلمي للكلية
الأستاذ: معيوف عبد الحليم

رئيس المجلس العلمي
كلية التكنولوجيا
الأستاذ: معيوف عبد الحليم

