



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"/>	2025/03/05	06

النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 03-279 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 كفيات 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.



II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات الدكتوراه.

2. متفرقات:

- المصادقة على تعيين مسؤولي شعب واختصاصات

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه علوم

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: خوني سفيان

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات وتقنية 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	2010/2011 à 2015/2016			
Thème de recherche	Contribution à la Surveillance des Systèmes Multi-modèles			
Article Présenté				
Titre :	Nonlinear System Identification using Uncoupled State Multi-model Approach: Application to the PCB Soldering System			
Auteurs :	S. Khouni, K. E. Hemsas			
Revue :	Engineering, Technology & Applied Science Research			
	ISSN : 2241-4487 DOI : doi.org/10.48084/etasr.3247 CAT : B (All databases-2019)			
	Vol. 10 N° 01 Année : 2020 Pages : 5221-5227			
Composition du Jury				
<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
HEMSAS Kamel eddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrique	Directeur de thèse
AGGOUNE Lakhdar	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Examineur
BOUCHAMA Ziad	Professeur	Univ. BBA	Automatique	Examineur
LAYADI Toufik	MCA	Univ. BBA	Automatique	Examineur
KHENFER Riad	Professeur	Univ. BBA	Automatique	Examineur

2.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: العطري فتيحة

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات وتقنية 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	2005/2006 à 2010/2011			
Thème de recherche	Modélisation de l'arc électrique dans les disjoncteurs SF ₆ à haute tension			
Article Présenté				
Titre :	A new Mayr-type arc model for the arc-circuit interaction study			
Auteurs :	Fatiha Latri, Ahmed Gherbi			
Revue :	International Journal on Electrical Engineering and Informatics (IJEI)			
	ISSN : 2085-6830 DOI : 10.15676/ije.2024.16.4.1 CAT : B (SCOPUS)			
	Vol. 16 N° 4 Année : 2024 Pages : 519-530			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BAYADI Abdelhafid	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
GHERBI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Directeur de thèse
BELHAOUCHET Khaled	MCA	Univ. M'sila	Electrotechnique	Examineur

BEDOUI Samir	MCA	Univ. Oum El Bouaghi	Electrotechnique	Examineur
HALIS Abderrahmene	MCA	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examineur
ZORIG Assam	MCA	Univ. M'sila	Electrotechnique	Examineur

3.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: رحمانى نسيم

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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	2012/2013 à 2017/2018			
Thème de recherche	Contribution à la commande et la gestion énergétique d'un système hybride (PV/Eolien) autonome.			
Articles Présentés				
Titre :	Multi-Objective MPSO/GA Optimization of an Autonomous PV-Wind Hybrid Energy System			
Auteurs :	Nassima RAHMANI, Mohammed MOSTEFAI			
Revue :	Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN : 1792-8036 DOI : doi.org/10.48084/etasr.4877 CAT: B (SCOPUS) Vol. 12 N°04 Année : 2022 Pages : 8817-8824			
Titre :	Energy Efficiency of an autonomous Hybrid Energy System (PV/Wind)			
Auteurs :	Nassima RAHMANI, Mohammed MOSTEFAI			
Revue :	Journal of Electrical Systems (JES) ISSN:1792-8036 DOI : journal.esrgroups.org/jes/article/view/7503/5156 CAT: B (SCOPUS) Vol. 20 N°03 Année : 2024 Pages : 7647-7654			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
MOSTEFAI Mohammed	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Directeur de thèse
MAOUEDJ Rachid	Directeur de recherche	CDER, Adrar	Physique des matériaux	Examineur
LARIBI Slimane	Maître de recherche	CDER, Adrar	Energies Renouvelables	Examineur
BADOUD AbdEssalam	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Examineur
LAYADI Toufik Madani	MCA	Univ. BBA	Automatique	Examineur

4.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: رابطي هاجرة

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 science			
Années d'inscription	2017/2018 à 2022/2023			
Thème de recherche	Development, validation and application of bioanalytical methods for phenylketonuria and tyrosinemia diagnosis and monitoring			
Article Présenté				
Titre	Optimization and validation of a bioanalytical HPLC–UV technique for simultaneous determination of underivatized phenylalanine and tyrosine in the blood for phenylketonuria diagnosis and monitoring			
Auteurs	Hadjira Rabti, Mounira Amrane, Abdeldjalil Lalaouna, Abdenacer Flilissa, Yacine Benguerba			
Revue:	Biomedical chromatography ISSN: 0269-3879 DOI: 10.1002/bmc.5758 CAT: A IF = 1.8 Vol. 38 Année : 2023 Pages: 1-13			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>

EL-KOLLI MERBAH Meriem	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des procédés	Président
AMRANE Mounira	Professeur	Univ. Sétif 1	Biochimie clinique	Directeur de thèse
BOUNEKHEL Mahmoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des procédés	Examinateur
BENAISSA Akila	Professeur	Univ. Constantine 3	Génie des procédés	Examinateur
SOBHI Wided	Professeur	CRBT. Constantine	Biochimie	Examinateur
BENSSADA Mustapha	MCA	Univ. Constantine 1	Biologie et génétique	Examinateur
LALAOUNA Abd El Djalil	Professeur	Univ. Constantine 3	Chimie analytique	Invité

Ancien theme: Technique validation for newborn screening of organic acids disorders.

2. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه الطور الثالث

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: دغفل نصير

بناءً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات وتقنية 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	2021/2022 à 2024/2025				
Thème de recherche	Développement d'une stratégie intelligente de contrôle et de gestion d'un système hybride connecté au réseau.				
Article Présenté					
Titre :	Improving maximum power point tracking efficiency in solar photovoltaic systems using super twisting algorithm and grey wolf optimizer				
Auteurs :	N. Deghfel, A.E. Badoud, A.A.Al-Ahmadi, M. Bajaj, I. Zaitsev, S.S.M. Ghoneim				
Revue :	IET Renewable Power Generation				
	ISSN : 1752-1424 DOI : doi.org/10.1049/rpg2.13138 CAT : A IF = 2.6				
	Vol. 18 Issue 15 Année : 2024 Pages: 3329-3354				
Communications					
Com. 1 :	Nassir Deghfel, AbdEssalam Badoud, Badreddine Kanouni, A Comparative Analysis Study Between Sliding Mode control and Back-Stepping Control For Maximum Power Point Tracking in Photovoltaic Systems, IEEE 2nd International Conference on Electrical Engineering and Automatic Control (ICEEAC), 12-14 may, 2024, Sétif, Algeria.				
Com. 2 :	Nassir Deghfel, AbdEssalam Badoud, High-performance Super twisting sliding mode MPPT control for photovoltaic system under partial shading conditions, IEEE 20th International Multi-Conference on Systems, Signals & Devices (SSD), 20-22 February 2023, Tunisia.				
Nombre de points	225				
Composition du Jury					
	<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
	RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
	BADOUD AbdEssalam	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Directeur de thèse
	OULD BOUAMAMA Belkacem	Professeur	Univ. Lille	Automatique	Examinateur
	BAHI Tahar	Professeur	Univ. Annaba	Electrotechnique	Examinateur
	MERAHI Farid	MCA	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examinateur

2.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: مساسمة شوقي

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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 2024/2025			
Thème de recherche	Contrôle avancé de la fréquence des réseaux avec une forte pénétration des systèmes à énergie renouvelable.			
Articles Présentés				
Titre :	Innovative real-time deloading approach to wind systems with applications in primary frequency control			
Auteurs :	Chaouki Messasma, Seif. Eddine. Chouaba, Abdallah Barakat, Bilal Sari			
Revue :	Electric Power Systems Research ISSN : 0378-7796 DOI : doi.org/10.1016/j.epwr.2024.110983 CAT : A IF = 3.3 Vol. 237 Année : 2024 Page : 110983			
Titre :	Improving real time wind turbine deloading using advanced control strategy			
Auteurs :	Chaouki Messasma, Seif. E. Chouaba, Bilal Sari, Abdallah Barakat			
Revue :	Electrical Engineering ISSN : 0948-7921 DOI : doi.org/10.1007/s00202-024-02883-x CAT: A IF = 1.6 Vol. N° Année : 2024 Pages : 1-16			
Communications				
Com. 1 :	Chaouki Messasma, Seif E. Chouaba, Bilal Sari, Abdallah Barakat, Modeling and Simulation of 10 MW PV array with ARV MPPT based on ANN model, 2022 19th International Multi-Conference on Systems, Signals & Devices (SSD), 165-170, 2022			
Com. 2 :	Chaouki Messasma, Seif E. Chouaba, Bilal Sari. The primary frequency control techniques for grid-connected PV systems: A review. In the 5th International Conference on AI in Renewable Energetic Systems IC-AIRES2021, Nov 22-24, 2021, ESC-Koléa Tipasa, Algeria.			
Nombre de points	205			
Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
SID Mohamed Amine	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Président
CHOUABA Seif Eddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Directeur de thèse
SARI Bilal	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Co-Directeur
HASSAINE Said	Professeur	Univ. Tiaret	Electrotechnique	Examineur
DAILI Yacine	MCA	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examineur
BOURAHALA Fayçal	MCA	Univ. Skikda	Automatique	Examineur
BARAKAT Abdallah	MC	Univ. Nantes (France)	Automatique	Invité

3.3. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: حسين فوزي

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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 à l'amélioration des performances des câbles HT de transmission électrique par élaboration des nouveaux composites diélectriques.
Article Présenté	
Titre :	Modeling and simulation of the influence of dielectric cavity on the HVDC transmission cable
Auteurs :	F. Hassaine, H. Nouri, H. Ait Said, K. Meziane, M. Aissou

Revue :	Acta Physica Polonica A
	ISSN : 0587-4246 DOI : doi.org/10.12693/APhysPolA.147.116 CAT : A
	Vol. 147 N° 2 Année : 2025 Pages : 116-123

Communications

Com. 1 :	F. Hassaine, N. Guettaf, S. Louarem, L. Madani, H. Nouri, Modeling and simulation of the characteristics of three-phase HV cables. 1ere Conférence Internationale d'Electrotechnique et Technologies modernes (CIETM'22), University of Mohamed Chérif Messaadia - Souk Ahras, 18-19 February 2022.
Com. 2 :	F. Hassaine, N. Guettaf, H. Salhi, F. Z. Cherrad, C. Drif, H. Nouri , Contribution to improving the performance of HV electrical transmission cables. 3 rd International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences (ICEANS 2022), July 20-23, 2022, Konya, Turkey, https://www.icaens.com/

Nombre de points 205

Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
GHERBI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
NOURI Hamou	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Directeur de thèse
MADANI Lakhdar	MCA	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Co-Directeur
BAYADI Abdelhafid	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examineur
MOULAI Hocine	Professeur	USTHB	Electrotechnique	Examineur
BELKHIRI Salah	Professeur	Univ. M'sila	Electrotechnique	Examineur

4.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: حاته نذير

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات وتقنية 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 à la commande d'un système photovoltaïque connecté à un réseau électrique			
Article Présenté				
Titre :	Design and experimental validation of an efficient control based on variable step size P&O MPPT technique and predictive current controller for a single-phase grid-connected photovoltaic system.			
Auteurs :	Nadir Hata, Nouri Belhaouchet, Samir Sayah			
Revue :	Electrical Engineering			
	ISSN : 0948-7921 DOI : doi.org/10.1007/s00202-023-01831-5 CAT : A IF = 1.6			
	Vol. 105 N° 5 Année : 2023 Pages : 2637 – 2652			
Comm. 1:	Nadir Hata, Nouri Belhaouchet and Samir Sayah. <i>Efficient Control of Single-Phase Grid-Connected Photovoltaic System Using Five-Level Inverter</i> . First International Conference On Advances in Electrical and Computer Engineering (ICAECE'2023), May 15–16, 2023, Tebassa, Algeria. https://icaece2022.sciencesconf.org/			
Comm. 2:	Nadir Hata, Nouri Belhaouchet and Samir Sayah. <i>A High-Performance Control For Three-Phase Grid-Connected PV Array</i> . 1 st International Conference on Sustainable Energy and Advanced Materials IC-SEAM'21, April 21–22, 2021, Ouargla, Algeria. https://sites.google.com/view/seam21-ouargla			
Nombre de points	205			
Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
BELHAOUCHET Nouri	MCA	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Directeur de thèse
SAYAH Samir	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Co-Directeur

AFGHOUL Hamza	MCA	Univ. Sétif 1	Electronique	Examineur
CHAIBA Azzeddine	Professeur	Univ. Batna2	Electrotechnique	Examineur
BOUKEZATA Boualem	MCA	Univ. BBA	Electrotechnique	Examineur

5.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: جراف نورالهدى

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية، على أن لا تتم المناقشة إلا بعد صدور المقال على مستوى المجلة (*Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*):

Nature de la thèse	Doctorat 3 ^{ème} Cycle			
Années d'inscription	2020/2021 à 2024/2025			
Thème de recherche	Contribution à la modélisation et à la commande d'un micro-réseau AC intégrant des sources d'énergies renouvelables décentralisées.			
Article Présenté (Accepté, non encore publié)				
Titre:	Fuzzy-Virtual Inertia Control to Improve the Frequency Response of Multi-Area Power Systems.			
Auteurs:	Nourelhouda Djaraf, Yacine Daili, Abderrahim Zemmit, Abdelghani Harrag.			
Revue :	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences			
	ISSN : 1300-0632	DOI :	CAT : A	IF = 1.2
	Vol. N°	Année :	Pages :	
Communications				
Com. 1 :	Nourelhouda Djaraf, Yacine Daili and Abdelghani HARRAG, A Multiple-Areas Based on PID-Virtual Inertia Control Strategy for Inverters, 5 th International Conference on Electrical Engineering and Control Applications, 15–17 November 2022, Khenchela, Algeria.			
Com. 2 :	Nourelhouda Djaraf, Yacine Daili and Abdelghani HARRAG, Virtual Inertia Control Based Adaptive Neuro Fuzzy Interference System for a Connected-Area System, 1 st International Conference on Renewable Energies and Power Systems, 13-14 Mai 2024, Naama , Algérie.			
Nombre de points	205			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
CHAOUI Abdelmadjid	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
DAILI Yacine	MCA	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Directeur de thèse
HARRAG Abdelghani	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Co-Directeur
SARI Bilal	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Examineur
CHOUDER Aissa	Professeur	Univ. M'sila	Electronique	Examineur
LAYADI Toufik Madani	MCA	Univ. BBA	Automatique	Examineur
ZEMMIT Abderrahim	MCA	Univ. M'sila	Electrotechnique	Invité

6.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: زايدي نوميدي

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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			
Titre de la thèse	Allocation de ressources dans les réseaux cellulaires des nouvelles générations de la téléphonie mobile par intelligence artificielle			
Article Présenté				
Titre	Resource allocation for 5g mobile communication - based noma using evolutionary approach: an archimedes optimization algorithm			
Auteurs	Zaidi Numidia	Zenadji Sylia	Ferhat HamidaAbdelhak	Zebiri Chemseddine
Revue	Telecommunications and Radio Engineering			
	ISSN : 00402508	DOI : 10.1615/TelecomRadEng.2025053207	CAT : B (SCOPUS)	

Conférence Internationale

Zaidi Numidia; Zenadji Sylia; Djafri Zakari; Brikh Lamine, Allocation resource using new intelligent algorithm: discrete particle swarm optimization (DPSO), First International Conference on Electrical Engineering and Advanced Technologies, ICEEAT23. <https://ieeexplore.ieee.org/document/10426443>

Conférence Nationale

ZAIDI Numidia; ZENADJI Sylia; FERHAT HAMIDA Abdelhak; ZEBIRI Chemseddine, Intelligent resource allocation in cellular network using hybrid PSO-GA evolutionary algorithms, 1ST NATIONAL CONFERENCE ON EMERGENT TECHNOLOGIES IN ELECTRICAL ENGINEERING NCETEE'23

Nombre de points : 192.5

Composition du Jury

<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BOUKEZZOULA Naceur-Eddine	Professeur	Univ. Sétif1	Electronique	Président
FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. Sétif1	Electronique	Directeur de thèse
ZEBIRI Chemseddine	Professeur	Univ. Sétif1	Electronique	Co-Directeur
ZIET Lahcene	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examineur
KHIREDDINE Abdelkrim	Professeur	Univ. Béjaia	Electronique	Examineur
BERRAH Smail	Professeur	Univ. Béjaia	Electronique	Examineur

7.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: كواشي صباح

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 3ème Cycle			
Années d'inscription	2018/2019 à 2022/2023			
Titre de la thèse	Application de nouvelles techniques de traitement de signal pour la resolution des problèmes de diagnostics de défauts des circuits analogiques intégrés			
Article Présenté				
Titre	Analog Circuits Fault Diagnosis Using ISM Technique and a GA-SVM Classifier Approach			
Auteurs	Kouachi Sabah, Bourouba Nacerdine, Mebarkia Kamel, Laidani Imad			
Revue	Electronics Journal			
	ISSN : 1450 -5843 DOI : doi.org/10.53314/ELS2428054K CAT: B (SCOPUS)			
	Vol. 28 N° 2 Année : 2024 Pages : 54-67			
Conférence Internationale				
Kouachi Sabah, Bourouba Nacerdine, <i>Analog Circuit Fault Diagnosis Using Parameters Estimation of the Identification System Models</i> , 4th International Conference on Artificial Intelligence in Renewable Energetic Systems IC-AIRES2020, December 22-24, 2020 in ESC-Koléa-Tipasa, Algeria.				
Conférence Internationale				
Kouachi Sabah, Bourouba Nacerdine, <i>Fault Signature Analysis for An Operational Amplifier Inverter using a BIST Technique</i> , ICACTCE'21-March 24-26, 2021 (Virtual Conference from Morocco), International Conference on advances in Communication Technology, Computing and Engineering				
Nombre de points : 195				
Composition du Jury				
<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
AMARDJIANourredine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
BOUROUBA Nacerdine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
BOUZIT Nacerdine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examineur
KHADROUCHE Djamel	Professeur	Univ. M'sila	Electronique	Examineur
AIT KAKI Abdelaziz	MCA	Univ. Oum-El-Bouaghi	Electronique	Examineur

8.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: جفال محمد

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	2020-2021 à 2024-2025			
Thème de recherche*	Contribution à l'étude du comportement d'adhérence entre les renforts composites CFRP et les blocs en pierre naturelle selon les techniques NSM et EBR.			
Article Présenté				
Titre	Analysis of the bond-slip characteristics between CFRP and natural stone masonry units			
Auteurs	Djeffal Mohamed, Merdas Abdelghani, Douara Taha Hocine			
Revue:	World Journal of Engineering ISSN : 1708-5284 DOI : 10.1108/WJE-04-2024-0165 CAT: B IF = 1.4 Vol. N°. Année : 2024 Pages :			
Nombre de points	182.5			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BELEBCHOUCHE Cherif	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Président
MERDAS Abdelghani	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Directeur de thèse
BENZAID Riad	Professeur	Univ. Jijel	Génie Civil	Examineur
CHABANE Abdelhafid	MCA	Univ. Constatine 1	Génie Civil	Examineur
HEBBACHE Kamel	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Examineur
DOUADI Abdellah	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Examineur

*Ancien thème : Modélisation numérique du comportement des murs en maçonnerie renforcée sous sollicitation sismique

9.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: بن ربح عماد

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	2020-2021 à 2024-2025			
Thème de recherche	Comportement des sols salés (sols sebkha) traités par un liant hydraulique.			
Articles Présentés				
Titre	Salinity Effects on the Physicochemical and Mechanical Behavior of Untreated and Lime-Treated Saline Soils			
Auteurs	Imed Benrebouh, Ilyas Hafhouf, Abdellah Douadi, Abdelghani Merdas, Abderrahim Meguellati, Paulina Faria			
Revue:	Minerals ISSN : 2075-163X DOI : doi.org/10.3390/min14121217 CAT : A IF = 2.2 Vol. 14 N°. 12 Année : 2024 Pages : 1217- 1239			
Titre	Effect of sulfate resistance treatment on saline soil (Sebkha) subgrades			
Auteurs	Imed Benrebouh, Ilyas Hafhouf, Abdellah Douadi, Abdelghani Merdas, Shriram Marathe			
Revue:	Indian Geotechnical Journal ISSN : 0971-9555 DOI : 10.1007/s40098-024-01156-5 CAT: B (SCOPUS) Vol. N°. Année : 2025 Pages :			
Nombre de points	255			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
HADJI Rihab	Professeur	Univ. Sétif 1	Géologie	Président
MERDAS Abdelghani	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Directeur de thèse
HAFHOUF Ilyas	MCB	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Co-Directeur
BENZAID Riad	Professeur	Univ. Jijel	Génie Civil	Examineur
BELKADI Ahmed Abderraouf	MCA	Univ. Bordj Bou Arréridj	Génie Civil	Examineur

BELEBCHOUCHE Cherif	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Examinateur
HEBBACHE Kamel	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Invité

10.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: حشاني سفيان

بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي الخاص بمناقشة أطروحة الدكتوراه للطالب حشاني سفيان، وافق المجلس العلمي على تزكية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat 3 ^{ème} Cycle				
Années d'inscription	2014/2015 à 2018/2029				
Thème de recherche	Système de navigation d'un robot mobile dans un environnement incertain utilisant la logique flou type-2				
Article Présenté					
Titre :	Type-2 Fuzzy Logic-Based Robot Navigation in Uncertain Environments: Simulation and Real-World Implementation				
Auteurs :	Soufiane Hachani, Emira Nechadi				
Revue :	Journal of Robotics and Control (JRC)				
	ISSN : 2715-5072 DOI : 10.18196/jrc.v6i1.25553 CAT : B (Scopus)				
	Vol. 6 N° 1 Année : 2025 Pages: 437-445				
Composition du Jury					
	Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
	ABDELAZIZ Mourad	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
	NECHADI Emira	MCA	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Directeur de thèse
	SAIT Abdelkacem	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examinateur
	MESSAOUDI Abdelhamid	MCA	Univ de Biskra	Electrotechnique	Examinateur
	TERKI Nadjiba	Professeur	Univ de Biskra	Electrotechnique	Examinateur

3. متفرقات

1.3. المصادقة على تعيين مسؤولي شعب واختصاصات

وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد العميد لتجديد العهدة لمسؤولي الاختصاصات كما يلي:

تاريخ تجديد المدة	تاريخ التعيين الأول	المنصب العالي	التعيين في القسم	الاسم واللقب
17/04/2025	17/04/2022	مسؤول فريق اختصاص ليسانس إلكترونيك	قسم الإلكترونك	بوزيت نصر الدين
		مسؤول فريق اختصاص ماستر ميكرو إلكترونيك	قسم الإلكترونك	خوني حبيب
		مسؤول فريق اختصاص ليسانس إتصالات سلكية ولا سلكية	قسم الإلكترونك	عمارجية نور الدين
		مسؤول فريق اختصاص ماستر ألية وأنظمة	قسم الإلكتروتقنية	مقدم ذياب

كما وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد العميد لتعيين مسؤولي الاختصاصات كما يلي:

تاريخ بداية المدة	المنصب العالي	التعيين في القسم	الاسم واللقب
17/04/2025	مسؤول فريق اختصاص ماستر أنظمة مضمنة	قسم الإلكترونك	خيظاس مهدي
	مسؤول فريق اختصاص ماستر أدواتية	قسم الإلكترونك	فرورة حمزة
	مسؤول فريق اختصاص ماستر شبكات واتصالات سلكية ولاسلكية	قسم الإلكترونك	طرشي يونس

2.3. دراسة الطلب المقدم من طرف طالبة دكتوراه العلوم لعوامن نادية، تخصص كهر كيمياء

بعد عرض الطلب المقدم من طرف طالبة دكتوراه العلوم: لعوامن نادية تخصص كهر كيمياء، والذي يخص إعادة ادماجها في تكوين الدكتوراه حيث أنها طلبت من قبل الانسحاب الذي تمت المصادقة عليه من طرف اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق بتاريخ 2022/09/21.

- بناء على النصوص سارية المفعول التي تنظم تكوين دكتوراه العلوم،
- وحيث أن طالبة مسجلة في الدكتوراه منذ 2011،
- وحيث أن المؤطر أبدى موافقته الكتابية على الاستمرار في تأطير طالبة،

فإن المجلس:

- 1- يعتبر طلب الانسحاب غير مؤسس كون طالبة قد استهلكت الست سنوات المرخص بها قانونا في دكتوراه العلوم بتاريخ 2017/12/31 قبل تاريخ طلب الانسحاب المؤرخ في 2022/09/21.
- 2- لا يجد مانعا في أن تستمر طالبة في أعمالها البحثية.

بعد أن تمت دراسة مجمل النقاط الواردة في جدول الأعمال أعلن رئيس المجلس العلمي عن انتهاء الاجتماع على الساعة 13 سا 15 د.

كاتب الجلسة
الأستاذ: سايج سمير



رئيس المجلس العلمي للكلية
الأستاذ: معيوف عبد الحليم



رئيس المجلس العلمي
لكلية التكنولوجيا
الأستاذ: معيوف عبد الحليم