



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"/> | 2024/10/16 | 04 |

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 دكتوراه علوم

2. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه الطور الثالث

3. المصادقة على تعيين فرق بحث مخابر.

4. متفرقات

III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه علوم

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: بن عيجة يسمينة

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 | 2008/2009 à 2013/2014 | | | |
| Thème de recherche | Étude et caractérisations physicochimique des hydroxydes doubles lamellaires comme substances électroactifs | | | |
| Article Présenté | | | | |
| Titre | Reconstructed MgAl hydrotalcite, LDH-immobilized Ni(II) Schiff base complex composite for the electrooxidation of methanol. | | | |
| Auteurs | Benaidja Yasmina , Bounoukta Charf Eddine, Fenni Manel, Sid Dounia, Bezzi Hamza, Ourari Ali, Bourzami Riadh, Boutahala Mokhtar | | | |
| Revue: | Journal of Molecular Structure ISSN: 0022-2860 DOI: doi.org/10.1016/j.molstruc.2024.139581 CAT: A IF = 3.8 Vol. 1320, Année: 2024 , Pages: 132852 | | | |
| Composition du Jury | | | | |
| <i>Nom et Prénom</i> | <i>Grade</i> | <i>Affiliation</i> | <i>Spécialité</i> | <i>Qualité</i> |
| OUARI Kamel | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Président |
| BOUTAHALA Mokhtar | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Directeur de thèse |
| BENYAHIA Azzedine | Professeur | Univ. M'sila | Chimie | Examinateur |
| MELOUKI Azzedine | MCA | Univ. M'sila | Génie des Procédés | Examinateur |
| DOUADI Taher | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Examinateur |
| BENDIA Sabrina | MCA | Univ. Constantine 1 | Génie des Procédés | Examinatrice |
| OURARI Ali | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Invité |

2.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: البشير قريدي

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 | 2011/2012 à 2016/2017 | | | |
| Thème de recherche* | Synthèse et caractérisation d'un nouveau matériau hybride à base de polyvinyle alcool-gel de silice dopé par le dioxyde de titane et préparé par la méthode sol-gel. | | | |
| Article Présenté | | | | |
| Titre | Physical properties of rutile-TiO ₂ Nanoparticles and effect on PVA/SiO ₂ hybrid films synthesized by sol-gel method. | | | |
| Auteurs | Bachir Gueridi , K. Bouferrache, M.A. Ghebouli, F. Rouabah , Y. Slimani, T. Chihi, M. Fatmi, B. Ghebouli, H. Bouandas, M. Habila, A. Benali | | | |
| Revue: | High Energy Density Physics ISSN: 1574-1818 DOI: 10.1016/j.hedp.2024.101122 CAT: A IF = 1.6 Vol. 52, N°1, Année: 2024 , Pages : 1-7. | | | |
| Composition du Jury | | | | |
| <i>Nom et Prénom</i> | <i>Grade</i> | <i>Affiliation</i> | <i>Spécialité</i> | <i>Qualité</i> |

| | | | | |
|-------------------------|-------------------|------------------|---------------------------|--------------------|
| BENANIBA Med Tahar | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Président |
| ROUABAH Farid | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Directeur de thèse |
| CHERGUI Abd Elhamid | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Co-directeur |
| GUEMACHE Abderezak | MCA | Univ. M'sila | Génie des Procédés | Examineur |
| DADACHE Derradji | MCA | Univ. BBA | Génie des Procédés | Examineur |
| HELLATI Abdelhak | Professeur | Univ. BBA | Génie des Procédés | Examineur |
| CHIHAI Tayeb | Professeur | Univ. Sétif 1 | Physique des Solides | Invité |

*Ancien thème : Application de la méthode sol-gel à l'élaboration des films à base d'un hybride gel de silice/polymère dopé par le dioxyde de titane utilisé dans les cellules solaires photovoltaïques.

3.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: دمري رفيق

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

| | | | | |
|----------------------------|--|--------------------------|-------------------|--------------------|
| Nature de la thèse | Doctorat en Sciences | | | |
| Années d'inscription | 2012/2013 à 2017/2018 | | | |
| Thème de recherche | Etude et implémentation d'une commande non conventionnelle de la machine asynchrone à double alimentation en vue d'une utilisation dans la production d'énergie éolienne. | | | |
| Article Présenté | | | | |
| Titre | Enhanced Control of Doubly Fed Induction Generator Based Wind Turbine System Using Fractional-Order Fuzzy PD+I Regulator | | | |
| Auteurs | Rafik Dembri , Lazhar Rahmani, Badreddine Babes, Idris Azizi | | | |
| Revue: | Journal Européen des Systèmes Automatisés | | | |
| | ISSN : 1269 – 6935 DOI: https://doi.org/10.18280/jesa.570121 CAT: B | | | |
| | Vol. 57, N° 1, Année: 2024, Pages : 211-223 | | | |
| Composition du Jury | | | | |
| Nom et Prénom | Grade | Affiliation | Spécialité | Qualité |
| RADJEAH Hammoud | Professeur | Univ. Sétif 1 | Electrotechnique | Président |
| RAHMANI Lazhar | Professeur | Univ. Sétif 1 | Electrotechnique | Directeur de thèse |
| BOUKHETELLA Djamel | Professeur | ENP- Alger | Electrotechnique | Examineur |
| BETKA Achour | Professeur | Univ. Biskra | Electrotechnique | Examineur |
| LABAR Hocine | Professeur | Univ. Annaba | Electrotechnique | Examineur |
| KESSAL Abdelhalim | Professeur | Univ. Bordj Bou Arreridj | Automatique | Examineur |

4.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: فرحات محمد

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

| | | | | |
|----------------------------|---|--------------------|-------------------|----------------|
| Nature de la thèse | Doctorat en Sciences | | | |
| Années d'inscription | 2012/2013 à 2017/2018 | | | |
| Thème de recherche | Contribution à l'amélioration des performances d'un filtre actif parallèle de puissance. | | | |
| Article Présenté | | | | |
| Titre | DSP-based implementation of improved deadbeat control for three-phase shunt active power filters. | | | |
| Auteurs | Mohamed Ferhat , Lazhar Rahmani, Badreddine Babes | | | |
| Revue: | Journal of Power Electronics | | | |
| | ISSN : 1598 – 2092 DOI : 10.1007/s43236-019-00029-y CAT: A IF = 1.3 | | | |
| | Vol. 20, N° 1, Année: 2020, Pages : 188-197 | | | |
| Composition du Jury | | | | |
| Nom et Prénom | Grade | Affiliation | Spécialité | Qualité |
| RADJEAH Hammoud | Professeur | Univ. Sétif 1 | Electrotechnique | Président |

| | | | | |
|-------------------|------------|--------------------------|------------------|--------------------|
| RAHMANI Lazhar | Professeur | Univ. Sétif 1 | Electrotechnique | Directeur de thèse |
| KESSAL Abdelhalim | Professeur | Univ. Bordj Bou Arreridj | Automatique | Co-Directeur |
| LABAR Hocine | Professeur | Univ. Annaba | Electrotechnique | Examinateur |
| SOUFI Youcef | Professeur | Univ. Tébessa | Electrotechnique | Examinateur |
| BOUKADOUM Aziz | Professeur | Univ. Tébessa | Electrotechnique | Examinateur |

5.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: قليل ناصر

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 science |
| Années d'inscription | 2014/2015 à 2019/2020 |
| Thème de recherche | Conception d'un réseau d'antennes multifaisceaux en technologie guide intégré au substrat (GIS) |

Article Présenté

| | |
|---------|--|
| Titre | A new Formula for the optimum width of substrat Integrated waveguide |
| Auteurs | Nassir Guellil, Farid Djahli, Chemseddine Zebiri |
| Revue: | Advanced Electromagnetics ISSN: 2119-0275 DOI: 10.7716/aem.v8i4.1108. CAT: B (Scopus) Vol. 8, N° 4, Année : 2019, Pages : 39-43 |

Composition du Jury

| Nom et Prénom | Grade | Affiliation | Spécialité | Qualité |
|------------------------|------------|---------------|--------------|--------------------|
| FERHAT HAMIDA Abdelhak | Professeur | Univ. Sétif 1 | Electronique | Président |
| ZEBIRI Chemseddine | Professeur | Univ. Sétif 1 | Electronique | Directeur de thèse |
| TIGHILT Yamina | MCA | Univ. Sétif 1 | Electronique | Examinateur |
| HOUCINI Abdesslam | Professeur | Univ. M'sila | Electronique | Examinateur |
| KHEDROUHCE Djamel | Professeur | Univ. M'sila | Electronique | Examinateur |
| SAYAD Djamel | MCA | Univ. Skikda | Electronique | Examinateur |

2. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه الطور الثالث

1.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: بوقزولة أمينة

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 2022/2023 |
| Thème de recherche | Synthèse et étude des propriétés physico-chimiques et biologiques des nanoparticules à base d'extrait de grenade Punicalagin |

Articles Présentés

| | |
|---------|--|
| Titre | Quantification, Phytochemical evaluation, and Identification of pomegranate yellow peel constituents using LC-MS/MS, the effect of the solvent extract on the Antioxidant, in vitro Anti-inflammatory, and Antibacterial activities. |
| Auteurs | Amina Boukezzoula, Djalila Boudemagh, Nadezhda Palko, Maria Grishina, Chawki Bensouici Mohmoud Bounakhel, Ehab AlShamaileh, Saliha Dahamna |
| Revue: | Industrial crops and products ISSN: 0926-6690 DOI: 10.1016/j.indcrop.2024.118780 CAT: A IF = 5.9 Vol. 219, N° 1, Année : 2024, Pages : 118780 |

Nbre de points | 205

Composition du Jury

| Nom et Prénom | Grade | Affiliation | Spécialité | Qualité |
|------------------------|------------|---------------|--------------------|-----------|
| BOUGUETTOUCHA Abdallah | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Président |

| | | | | |
|-------------------|------------|------------------|------------------------|--------------------|
| BOUDEMAGH Djalila | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Directeur de Thèse |
| BOUNKHEL Mahmoud | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Co-Directeur |
| CHEBLI Derradji | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Examinateur |
| BELHADJI Amel | MCA | Univ. Mostaganem | Environnement et Santé | Examinatrice |
| MOKHNACHE Kamel | MCA | Univ. Chlef | Génie des Procédés | Examinateur |
| DHAMENA Saliha | Professeur | Univ. Sétif 1 | Biologie Animale | Invitée |

2.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: في 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 3ème Cycle | | | |
| Années d'inscription | 2020/2021 à 2024/2025 | | | |
| Thème de recherche* | Modélisation numérique des transferts thermiques dans un milieu poreux soumis à de fortes variations de température. | | | |
| Article Présenté | | | | |
| Titre | Influence of porosity properties on natural convection heat transfer in porous square cavity. | | | |
| Auteurs | Manel Fenni ; Messaoud Guellal; Saber Hamimid | | | |
| Revue: | Physics of Fluids ISSN:1070-6631, https://doi.org/10.1063/5.0206797 CAT : A IF = 4.1 Vol : 36, Année : 2024, Pages : 056108 | | | |
| Titre | Numerical modeling of non-Boussinesq natural convection in a square cavity containing a porous layer | | | |
| Auteurs | Manel Fenni ; Saber Hamimid; Messaoud Guellal | | | |
| Revue: | Journal of Thermophysics and Heat Transfer ISSN:0887-8722, https://arc.aiaa.org/doi/10.2514/1.T6975 CAT : A IF = 2.1 Vol : , Année : 2024, Pages : | | | |
| Nbre de points | 275 | | | |
| Composition du Jury | | | | |
| <i>Nom et Prénom</i> | <i>Grade</i> | <i>Affiliation</i> | <i>Spécialité</i> | <i>Qualité</i> |
| BOUTAHALA Mokhtar | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Président |
| GUELLAL Messaoud | Professeur | Univ. Sétif 1 | Energétique | Directeur de thèse |
| HAMIMID Saber | MCA | Univ. BBA | Génie des Procédés | Co-Directeur |
| CHIBANE Lemnouer | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Examinateur |
| MAHFOUD Brahim | Professeur | Univ. Bouira | Energétique | Examinateur |
| GOUIDMI Hamza | MCA | Univ. BBA | Energétique | Examinateur |

*Ancien thème** : Modélisation numérique des échanges d'énergie air-sol.

3.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: معيوف فاتح

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 3ème Cycle | | | |
| Années d'inscription | 2017/2018 à 2021/2022 | | | |
| Thème de recherche* | Synthèse et caractérisation des films minces de nanocomposites à base de polypyrrole /nanoparticules d'argent et d'oxyde de titane pour une application antibactérienne | | | |
| Article Présenté | | | | |
| Titre | Fast pulsed electrodeposition of silver nanoparticles on polypyrrole thin films for antibacterial and biomedical applications. | | | |
| Auteurs | Fateh Mayouf , Mohamed Hamidouche, Naima Maouche, Hafsa Cherif-Silini, Ame lBalla | | | |
| Revue: | Journal of Alloys and Compounds | | | |

| ISSN : 0925-8388 DOI doi.org/10.1016/j.jallcom.2023.172086 CAT : A IF = 5.8 | | | | |
|---|------------|---------------|--------------------|---------------------|
| Vol : 968, Année : 2023, Pages : 172086 | | | | |
| Nbre de points | 215 | | | |
| Composition du Jury | | | | |
| Nom et Prénom | Grade | Affiliation | Spécialité | Qualité |
| HAFFAR Djahida | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Présidente |
| MAOUCHE Naima | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Directrice de Thèse |
| TOUKAL Linda | MCA | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Examinatrice |
| SAKRI Adel | MCA | Univ. Biskra | Génie des Procédés | Examineur |
| AYADI Hassan | MCA | Univ. Skikda | Génie des Procédés | Examineur |
| HAMIDOUCHE Mohamed | MRB | CRTI | Matériaux | Invité |

4.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: جدي فكري

بناءً 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 2023/2024 |
| Thème de recherche* | Synthèse et étude des propriétés inhibitrices d'une nouvelle base de Schiff et son amine pour l'acier C45 en milieu agressif. |
| Article Présenté | |
| Titre | Synthesis and study of the inhibitory properties of a new Schiff base for C45 carbon steel in 1 M HCl |
| Auteurs | Fikri Djedi , Sonia Benabid, Tahar Douadi, Linda Toukal, Nadjib Chafai |
| Revue : | Journal of Molecular Structure ISSN: 1548-0585 DOI: https://doi.org/10.1002/vnl.22110 CAT: A IF = 4 Vol. 1312, Année : 2024, Pages : 138487 |
| Nbre de points | 202.5 |

| Composition du Jury | | | | |
|----------------------------|------------|---------------|--------------------|---------------------|
| Nom et Prénom | Grade | Affiliation | Spécialité | Qualité |
| ZOUAOUI Ahmed | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Président |
| BENABID Sonia | MCA | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Directrice de thèse |
| DOUADI Tahar | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Co-Directeur |
| BENYAHIA Azzedine | Professeur | Univ. M'sila | Chimie | Examineur |
| HAMANI Hanane | MCA | Univ. Blida 1 | Génie des Procédés | Examinatrice |
| MOUMENI Ouahiba | MCA | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Examinatrice |
| TOUKAL Linda | MCA | Univ. Sétif 1 | Génie des Procédés | Invitée |

Ancien Thème* : Synthèse et étude des propriétés inhibitrices d'une série de bases de Schiff vis à vis d'un acier en milieu agressif.

5.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: كريم صلاح أنيس

بناءً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات وتقنية و نظرا لإحالة الأستاذ كريم فاتح للتقاعد، صادق المجلس على طلب التبادل بين المؤطر الرئيسي الأستاذ كريم فاتح، والمؤطر المساعد الأستاذ افغول حمزه 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 et implémentation d'une commande prédictive d'onduleurs de type Z-source dédiés à une installation à énergie photovoltaïque. |
| Article Présenté | |
| Titre | An Enhanced Perturb and Observe MPPT for Photovoltaic Systems Based on Fuzzy Step |
| Auteurs | S.A. Krim , F. Krim, H. Afghoul, F. Abdelmalek |
| Revue: | Journal Européen des Systèmes Automatisés ISSN : 1269-6935 DOI : 10.18280/jesa.570206 . CAT: B |

Communications

| | |
|------------------|---|
| Com. 1 | S. A. Krim , et al., New hybrid optimized MPPT technique for PV systems under partial shading conditions. IC- AIRES2023, 26 – 28 november 2023 , Tipaza, Algeria. |
| Com. 2 | S. A. Krim , et al., Anhancement of Z- source inverter controller for improvement of grid – tried PV systems. IEEE IC – ASET, 29 april – 01 May 2023 , Hammamat, Tunisia. |
| Nombre de points | 195 |

Composition du Jury

| <i>Nom et Prénom</i> | <i>Grade</i> | <i>Affiliation</i> | <i>Spécialité</i> | <i>Qualité</i> |
|----------------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|
| KHEMLICHE Mabrouk | Professeur | Univ. Sétif 1 | Automatique | Président |
| AFGHOUL Hamza | MCA | Univ. Sétif 1 | Electronique | Directeur de thèse |
| KRIM Fateh | Professeur | Univ. Sétif 1 | Electronique | Co-Directeur |
| SAIT Belkacem | Professeur | Univ. Sétif 1 | Automatique | Examineur |
| REKIOUA Toufik | Professeur | Univ. Béjaia | Electrotechnique | Examineur |
| BOUAFASSA Amar | MCA | ENP Constantine | Electrotechnique | Examineur |
| LATRECHE Samia | MCA | Univ. Sétif 1 | Automatique | Invitée |

6.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: مطروني طارق

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 Grilles à Double Nappe à base de structures innovantes |

Article Présenté

| | |
|---------|---|
| Titre | Non-linear behavior of double-layered grids |
| Auteurs | Tarek METROUNI , Nadia KHELLAF, Khelifa KEBICHE |
| Revue: | Slovak Journal of Civil Engineering ISSN: 1210-3896 / 1338-3973 DOI: 10.2478/sjce-2024-0002 CAT: B Vol. 32, N° 1, Année : 2024, Pages : 10-17 |

Composition du Jury

| <i>Nom et Prénom</i> | <i>Grade</i> | <i>Affiliation</i> | <i>Spécialité</i> | <i>Qualité</i> |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| MOKRANI Larbi | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie Civil | Président |
| KEBICHE Khelifa | Professeur | Univ. Sétif 1 | Génie Civil | Directeur de thèse |
| KHELLAF Nadia | MCB | Univ. Sétif 1 | Génie Civil | Co-Directeur de thèse |
| BOUHADRA Abdelhakim | Professeur | Univ. Khenchela | Génie Civil | Examineur |
| LOGZIT Nacer | MCA | Univ. BBA | Génie Civil | Examineur |
| MANSOURI Mouloud | MCA | Univ. Sétif 1 | Génie Civil | Examineur |

7.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: جوادة جهيدة

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 | Caractérisation diélectrique des matériaux hétérogènes par deux techniques de mesure en hyperfréquence |

Article Présenté

| | |
|---------|---|
| Titre | Dielectric Characterization of Heterogeneous Composites Using Time Domain Spectroscopy and Microwave Test Benches in Microwave Frequency. |
| Auteurs | D. Djouada Bouzit N. R. Delfouf. L. Chioukh Martinez Jimenez J. P. |
| Revue: | ECS Journal of Solid State Science and Technology ISSN : 2162-8769 DOI : https://doi.org/10.1149/2162-8777/ac7f55 CAT : A IF= 2.070 |

Composition du Jury

| Nom et Prénom | Grade | Affiliation | Spécialité | Qualité |
|--------------------|------------|-----------------|--------------|--------------------|
| AMARDJIA Nouredine | Professeur | Univ. Sétif 1 | Electronique | Président |
| BOUZIT Nacerdine | Professeur | Univ. Sétif 1 | Electronique | Directeur de thèse |
| BOUROUBA Nacerdine | Professeur | Univ. Sétif 1 | Electronique | Examinateur |
| BENTOUMI Miloud | MCA | Univ. de M'Sila | Electronique | Examinateur |
| BAKHTI El Haddi | MCA | Univ. de M'Sila | Electronique | Examinateur |
| KHOUNI Habib | MCA | Univ. Sétif 1 | Electronique | Invité |

*Ancien Thème : Caractérisation diélectrique des matériaux hétérogènes multicouches en hyperfréquence

3. 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).

| المخبر | رقم |
|--|-----|
| Laboratoire de Recherche en Génie Civil de Sétif | 1 |
| Laboratoire Electronique de puissance et commande industrielle | 2 |

4. متفرقات**1.4. المصادقة على تثبيت أساتذة في رتبة استاذ مساعد قسم ب**

بناء على محاضر اجتماعات اللجان العلمية لمختلف الأقسام، وافق المجلس العلمي للكلية على تثبيت الأساتذة الآتية أسمائهم في رتبة استاذ مساعد قسم ب:

| القسم | اللقب والاسم |
|-----------------|-------------------|
| هندسة الطرائق | غميط ريمة |
| هندسة الطرائق | أفة سارة |
| هندسة الطرائق | زياني إيمان |
| هندسة الطرائق | حمودي نور الهدى |
| هندسة الطرائق | ذوادي خولة |
| هندسة الطرائق | دهيا زكريا |
| هندسة الطرائق | حراش ربعة |
| الإلكترونيك | نويوة إيمان |
| الإلكترونيك | ابن دمع خليصة. |
| الإلكترونيك | بوقنيعة محمد أمين |
| الإلكترونيك | عمارة حسام الدين |
| الإلكترونيك | مخناش مديحة |
| الإلكترونيك | بتشين فاطمة |
| الإلكترونيك | بن دشاش نورة |
| الإلكترونيك | شليق سامية |
| الإلكترونيك | صايب سامية |
| الإلكترونيك | هندل ريم |
| الهندسة المدنية | مغاغي بلال |

| | |
|---------------|--------------------------------|
| كعرار نوال | الهندسة المدنية |
| بجفيط الحواس | الهندسة المدنية |
| شطاح الربيع | الهندسة المدنية |
| بلوط صليحة | الهندسة المدنية |
| فلواط سميرة | الهندسة المدنية |
| حفحوف الياس | الهندسة المدنية |
| زواوي فيروز | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |
| سواكريمريم | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |
| بوزيدي ليلي | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |
| قويشيش يمينة | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |
| خنتيت حنان | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |
| خسراني سامية | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |
| منتر أمال | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |
| كلاع كلثوم | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |
| بولرقة ربحان | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |
| شجدان أنيسة | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |
| سلطاني سميرة | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |
| بليليطة سارة | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |
| ملول أحلام | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |
| مختارة صهيب | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |
| بوقزولة صورية | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |
| موزالي سعيدة | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |
| عطاوي سلى | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |
| زرقين وداد | التعليم الاساسي في التكنولوجيا |

2.4. المصادقة على تعيين مسؤولي شعب واختصاصات

وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد العميد و السيد رئيس قسم هندسة الطرائق لتعيين مسؤولة اختصاص كما يلي:

| اللقب و الاسم | الرتبة | القسم | المنصب |
|---------------|-------------------|---------------|----------------------------------|
| طييار شافية | أستاذ محاضر قسم ب | هندسة الطرائق | مسؤولة اختصاص ماستر هندسة البيئة |

3.3. تطهير قوائم طلبة الدكتوراه المتأخرين

في إطار تطهير قائمة طلبة الدكتوراه المتأخرين، و لا سيما المسجلين منذ أكثر من 20 سنة، قامت مصالح نيابة العميد المكلف بما بعد التدرج، مع بداية السنة الجامعية 2025/2024، بإرسال استفسار لهؤلاء الطلبة الذي بلغ عددهم 197 طالب وذلك من أجل معرفة الأسباب التي لم تمكنهم من مناقشة أطروحة الدكتوراه في الأجال القانونية. وكانت حوصلة هذه الاستفسارات كما يلي:

- عدد الطلبة المتأخرين: 197
- عدد الطلبة الذين أجابوا على الاستفسار: 127
- عدد الطلبة الذين لم يجيبوا على الاستفسار: 70

و بعد نقاش بين أعضاء المجلس العلمي و بناء على أن الطلبة الذين لم يقوموا بالإجابة عن الإستفسار المرسل إليهم و عدم اتصالهم بالإدارة اطلاقا، و حتى أن مؤطريهم لم يبدوا أي رأي يخص طلبتهم، قرر المجلس إقصاء المعنيين من قوائم الدكتوراه (القائمة مرفقة).

4.4. اتفاقية التعاون المشترك الخاصة بالطالب عاشور مهدي

بناء على طلب الأستاذة عماري فطيمة، من قسم هندسة الطرائق، بخصوص اتفاقية التعاون المشترك الخاصة بالطالب عاشور مهدي مع جامعة سفييل باسبانيا، مع العلم أن التمويل سيكون في إطار مشروع اراسموس، وافق المجلس العلمي على مشروع اتفاقية التعاون للإشراف الثنائي على رسالة الدكتوراه للطالب عاشور مهدي:

| الطالب | القسم | سنة أول تسجيل | المشرف الرئيسي | المشرف الأجنبي | الجامعة |
|------------|---------------|---------------|----------------|------------------|-------------------|
| عاشور مهدي | هندسة الطرائق | 2020 | عماري فطيمة | Sveltana IVANOVA | Séville (Espagne) |

2.4. دراسة الطعن المقدم من طرف طالبة الدكتوراه بن ملوكة رانيا ابتسام (قسم الإلكترونيك)

بعد عرض الطعن المقدم من طرف طالبة الدكتوراه بن ملوكة رانيا ابتسام من قسم الإلكترونيك والمتعلق برفض اللجنة العلمية للقسم لملف مناقشة اطروحة الدكتوراه وبعد نقاش عميق حول ملف المترشحة استنادا لأحكام المنشور رقم 03 المؤرخ في 07 جويلية 2019، الذي يحدد شروط وكيفيات مناقشة الدكتوراه، و بعد تقديم توضيحات وافية من طرف رئيسة اللجنة العلمية للقسم، تبين مايلي:

1. عدم ادراج اسم مخبر بحث الانتماء، في المنشور في تاريخ انعقاد اللجنة العلمية للقسم والذي تدعي الطالبة في طعنها أنها أضافته بعد أكثر من أسبوع من انعقاد اللجنة العلمية للقسم. وهذا ما زاد في شكوك أعضاء المجلس حول مصداقية واحترافية هذه المجلة.
2. عدم وجود رخصة من طرف المؤطر الرئيسي التي تسمح للطالبة بعدم ادراج اسمه في المنشور
3. المقال المقدم منشور في مجلة STUDIES IN ENGINEERING AND EXACT SCIENCES وهي مجلة حديثة مدفوعة لا يزيد عمرها عن 5 سنوات (المجلد 2024-2020 / 5)، كما انها غير مفهرسة في قائمة ERIH PLUS، المتخصصة في العلوم الإنسانية والاجتماعية، المنشورة في موقعها الرسمي.
4. رغم أن المجلة مدرجة ضمن قائمة المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي DGRSDT في صنف ب، إلا أنها لا تتوافق مع ميدان العلوم والتكنولوجيا ST، لأن القاعدة ERIH PLUS متخصصة فقط ميدان العلوم الإنسانية والاجتماعية.
5. و في الأخير، تعتبر سابقة أولى من نوعها على مستوى كلية التكنولوجيا في عدم وجود اسم المؤطر في منشور الطالبة و هذا ما يعزز رأي المجلس في مصداقية واحترافية هذه المجلة.

وبناء على هذه المعطيات، قرر المجلس رفض الطعن المقدم من طرف طالبة الدكتوراه بن ملوكة رانيا ابتسام.

بعد أن تمت دراسة مجمل النقاط الواردة في جدول الأعمال أعلن رئيس المجلس العلمي عن انتهاء الاجتماع على الساعة 17 سا 30 د.

كاتب الجلسة

الأستاذ: سايح سمير



رئيس المجلس العلمي للكلية

الأستاذ: معيوف عبد الحليم

