



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري
مجمع أحمد حماني



كلية علوم التكنولوجيا

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
إستثنائية	عادية	2026/03/18	02
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2026/02

بتاريخ 2026/03/18 والساعة 09:30 انعقدت دورة عادية للمجلس العلمي للكلية بقاعة الاجتماعات الطابق (0).

قائمة الحاضرين في أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
01	بوكباب سليم	رئيس المجلس العلمي للكلية ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة النقل
02	بن سبتي صلاح الدين	نائب العميد مكلف بالدراسات العليا و البحث العلمي و العلاقات الخارجية
03	زياني سليم	نائب العميد مكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة
04	قمرى رابح	رئيس قسم هندسة التكييف
05	شيخ خير الدين	رئيس قسم الإلكترونيك
06	كردون جلال	رئيس قسم الإلكترونيك وتقني
07	بلعور أحمد	رئيس قسم هندسة النقل
08	نابتى خليل	رئيس قسم التعليم المشترك في العلوم التكنولوجيا
09	خنطول موسي	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
10	بلال عز الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك
11	شرفية عبد الحكيم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية
12	زرقة عبد السلام	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية
13	زعرور العيد	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك وتقني
14	أكني أحسن	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة النقل
15	طراد عبد الرشيد	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة التكييف
16	ساحلي صلاح	مدير مخبر بحث (إمتياز)
17	لخظارة مايا	مدير مخبر بحث
18	بوزرارة رمضان	مدير مخبر بحث
19	بوكلوة اسماعيل	مدير مخبر بحث
20	بوشوشة علي	مدير مخبر بحث
21	لعناني رحيمة بن شعبي	مدير مخبر بحث
22	ثابت روضة	مدير مخبر بحث
23	ساسي ليندة	مدير مخبر بحث
24	ميلس عادل	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية
25	بروال السايح	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
26	زياري زهيرة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيك
27	بن نصيب نجوى	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيك وتقني
28	رابحي سلمى	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية
29	شماشمة محمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيك

أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدورة "بتبرير" :

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
30	عريس أسكندر	عميد الكلية

أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة "بدون تبرير":

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
32	خدير عابد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيات
33	منصوري نورة	مدير مخبر بحث
34	بن يربح السعيد	مدير مخبر بحث
35	بغيجة عبد الهادي	مدير مخبر بحث
36	سلطاني فوزي	مدير مخبر بحث
37	نموشي سامية	مسؤول المكتبة
38	خزار عبد المالك	مدير مخبر بحث (إمتياز)

جدول الأعمال:

1. المصادقة على القانون الداخلي للعهدة 2025-2028
2. دراسة طلبات الموافقة على لجنة مناقشة الدكتوراه في العلوم
3. دراسة طلبات الموافقة على لجنة مناقشة الدكتوراه الطور الثالث LMD
4. دراسة ملفات العودة من الحركية بالخارج (تربصات + عطل علمية)
5. دراسة نشر المطبوعات البيداغوجية
6. دراسة طلبات الترقية الأكاديمية
7. التظاهرات العلمية
8. متفرقات

افتتح الجلسة السيد رئيس المجلس العلمي للكلية حيث رحب بالحضور وتم الشروع مباشرة في اشغال الدورة بالتطرق للنقاط التالية:

1 المصادقة على القانون الداخلي للعهدة 2025-2028:

تمت الموافقة بالإجماع على مسودة النظام الداخلي للمجلس العلمي للكلية (2025-2028) مع التأكيد على النقاط الأساسية التالية:

- وجوب احترام الآجال الخاصة ببرمجة دورات الهيئات العلمية للكلية وكذا تواريخ إرسال الملفات لأمانة المجلس،
- قضية الغيابات ومسألة النصاب التي تعيق السير الحسن لدورات المجلس،
- توقيت انعقاد جلسات المجلس العلمي الذي حدد بيوم الأربعاء صباحاً،
- توقيت انطلاق جلسات المجلس العلمي وإشكالية التأخيرات،
- طرق وكيفية تسيير النقاشات،
- صيغ مراقبة والتأكد من ملفات طلبات مناقشة الدكتوراه قبل انعقاد دورات المجلس العلمي.

2 دراسة طلبات الموافقة على لجنة مناقشة الدكتوراه في العلوم :



وافق المجلس العلمي على ملفات طلب المناقشة التالية:

1. قسم الهندسة الميكانيكية

المرشح: مبارك عبد اليمين

عنوان الأطروحة: **Analyse dynamique des plaques composites multicouches à phase isotrope et orthotrope sous sollicitation libre et forcée**

تاريخ أول تسجيل في الدكتوراه: 2009/09/01

-مدير الأطروحة: الأستاذ بن منصور توفيق

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح

منشورات دولية (العدد 01) حيث يظهر اسمه في الموضوع الاول :

- Intitulé: Dynamic Behavior and Vibration Analysis of Hybrid Composite Laminates Reinforced with Natural and Carbon Fibers for Aeronautical Applications Using Optical Methods
- Auteurs : Mebarki Abd Elyamine , Toufik Benmansour , Valéry Valle , Housseem Eddine Fiala
- Revue Spécialisée: Advances in Science and Technology Research Journal
- Volume:20
- Issue N° : 03
- Pages : 161-180
- ISSN : 2299-8624 EISSN 22998624
- Editeur : Onyksowa 4/2, 20-582 Lublin, Poland
- Zbigniew Pater – Editor-in-Chief
- Date de soumission: 16/09/2025
- Revue classe «B » DGRSDT (Année 2025)
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : /
- Adresse URL : <https://doi.org/10.12913/22998624/213938>

تتكون لجنة المناقشة من:

رئيس اللجنة:

بوشوشة علي

المقرر:

بن منصور توفيق

الأعضاء:

بوكباب سليم

بوعقبة مصطفى

بن نونة محمد الصالح

إساسة إبراهيم

فاليري (مدعو) جامعة بواتيه – فرنسا institut Prime , CNRS

أستاذ مميز

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

جامعة قاصدي مرباح – ورقلة-

أستاذ

جامعة قاصدي مرباح – ورقلة-

أستاذ محاضر أ

المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني - سكيكدة

2. قسم الإلكترونيك

المرشح 1 : شعبان ريان

-عنوان الأطروحة Etude des propriétés de films élaborés par PECVD à partir de mélanges de vapeurs de HMDSO et d'un gaz fluoré

تاريخ أول تسجيل في الدكتوراه: 2006

-مدير الأطروحة: الأستاذ ساحلي صالح

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح

منشورات دولية (العدد 01) حيث يظهر اسمها في الموضوع الأول:



- Intitulé : CF4 doping effects on SiOF thin films: chemical, structural and dielectric properties in PECVD-deposited films from HMDSO/O2 vapor mixtures
- Auteurs : R. Chabane, S Sahli, P Raynaud
- Revue spécialisée : The European Physical Journal B 98 (5), 112
- Volume : 98
- Issue N° : 5
- Pages : 112/1 à 112/8
- ISSN : 1434-6028
- EISSN : 1434-6036
- Editeur de la revue : Springer
- Date de soumission : 17 Janvier 2025
- Revue classe « A » DGRSDT N° 4274 (2025)
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : Impact factor ISI : 1.7
- Adresse URL : <https://link.springer.com/article/10.1140/epjb/s10051-025-00973-8>

تتكون لجنة المناقشة من:

رئيس اللجنة:

- زهيرة زيارى

المقرر:

- صالح ساحلي

الأعضاء:

- عبد العزيز رابحي

- ليندة ساسي

- دنيا زاد مزور

- مفدي حجاب

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

جامعة زيان عاشور الجلفة

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

جامعة محمد الصديق بن يحيى جيجل

أستاذ

جامعة محمد بوضياف المسيلة

أستاذ محاضر أ

المرشح 2 : غالم سليم

-عنوان الأطروحة Etude et optimisation d'une structure à cristaux magnéto-photoniques :

تاريخ أول تسجيل في الدكتوراه: 2017/2016

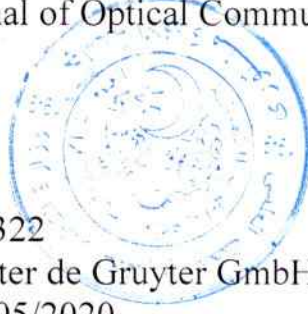
-مدير الأطروحة: الأستاذ محمد رضا لبعيل

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح

منشورات دولية (العدد 01) حيث يظهر اسمه في الموضوع الأول :

- Intitulé : Power conversion with complete photonic band gap in magneto-phonic crystal slab based on cerium-substituted yttrium iron garnet
- Auteurs : Ghalem Salim, Lebbal Mohamed Redha , Deghdak Rachid , Bouchemat Touraya and Bouchemat Mohamed

- Revue spécialisée : Journal of Optical Communications
- Volume :41
- Issue N° :s1
- Pages : 5-13
- ISSN : 0173-4911
- EISSN (on line) :2191-6322
- Editeur de la revue : Walter de Gruyter GmbH
- Date de soumission : 27/05/2020
- Revue classe « B » DGRSDT scopus N° 14172 (2020)
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : /
- Adresse URL : <https://doi.org/10.1515/joc-2020-0118>



تتكون لجنة المناقشة من

رئيس اللجنة:

- امال لعباني

المقرر:

-محمد رضا لبعل

الأعضاء:

- احلام بن مرخي

- سهيل مواتسي

- لعايب المدعو لقصير اليزيد

- فاطمة بريك

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

استاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

استاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

استاذ

جامعة العربي بن مهيدي – أم البواقي

استاذ

جامعة العربي بن مهيدي – أم البواقي

استاذ

جامعة باجي مختار عنابة

أستاذ محاضراً

3. قسم الهندسة المدنية

المترشح 1 : صديق عبد الرحمان

عنوان الأطروحة:

CONTRIBUTION A L'ETUDE DE LA DURABILITE ET DU COMPORTEMENT MECANIQUE DES BETONS AUTOPLAÇANTS

تاريخ أول تسجيل في الدكتوراه: 2009

المشرف على الأطروحة : الأستاذ بروال أحمد

منشورات دولية (العدد 01) حيث يظهر اسمه في الموضوع الاول:

Intitulé : Enhanced Acid Resistance of High-Performance Self-Compacting Concrete with Supplementary Cementitious Materials: Experimental and Predictive Insights.

Auteurs: Abderahmane Seddik, A. Beroual, M. N. Guetteche, Talal M. Althagafi, M.A. Gheboulic,

K. Bouferrache, M. Fatmi and A. Djemli

Revue Spécialisée: Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces

Volume: 61 ;

Issue N° : 4 ;

année 2025 ;

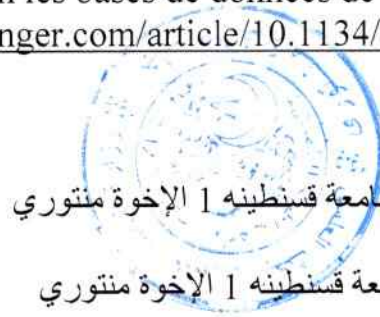
Date de soumission : 18/6/2025

Pages : 929 – 942

ISSN : 2070-2051 e-ISSN 2070-206X

Editeur de la revue : Pleiades Publishing

Editeur en Chef : Aslan Yu. Tsivadze



تتكون لجنة المناقشة من:

رئيس اللجنة:

خوارجية محمد إلياس كمال أستاذ جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

المقرر:

بروال أحمد أستاذ جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

الأعضاء:

بلعشية مولود أستاذ جامعة 8 ماي 1945 - قالمه

بوداود زين الدين أستاذ جامعة العربي بن مهيدي - أم البواقي

بوجلال خالد أستاذ محاضر أ1 جامعة 20 أوت 1955 - سكيكده

شايب سهام أستاذ محاضر أ1 جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

المترشح 2 : بوفداح - باديسي أحمد

عنوان الأطروحة:

INFLUENCE DE LA GRANULARITÉ DES GROS GRANULATS SUR LE COMPORTEMENT PHYSICO-MÉCANIQUE DES BÉTONS

تاريخ أول تسجيل في الدكتوراه : 2011

المشرف على الأطروحة : الأستاذ بروال أحمد

الإنتاج العلمي الخاص بالمترشح:

منشورات دولية (العدد 01) حيث يظهر اسمه في الموضوع الأول :

Intitulé : COARSE AGGREGATE GRADING EFFECT ON THE CORRELATION
BETWEEN COMPRESSIVE AND FLEXURAL STRENGTHS OF CONCRETE

Auteurs: A. Boufeddah- Badissi, A. Beroual, M. Bentalha

Revue Spécialisée: Civil and Environmental Engineering

Volume : 20

Issue N° : 2

Année 2024

Date de soumission : ...?

Pages : 1221 – 1245

ISSN : 1336-5835 e-ISSN 2199-6512

Editeur de la revue : University of Žilina, Slovakia

Editeur en Chef : Assoc. Prof. Dušan Jandačka

Catégorisation de la revue selon les bases de données de la DGRSDT : B (Scopus, Année
2024)

Adresse URL : DOI: 10.2478/cee-2024-0089

تتكون لجنة المناقشة من:

رئيس اللجنة:

بن سبتي صلاح الدين أستاذ جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

المقرر:

بروال أحمد أستاذ جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

الأعضاء:

بن ويس عبد الحليم أستاذ جامعة 8 ماي 1945 - قالمه

بوداود زين الدين
فرحون نور الدين
شطاح محي الدين
أستاذ
أستاذ
أستاذ محاضر 'أ'
جامعة العربي بن مهدي – أم البواقي
جامعة العربي بن مهدي – أم البواقي
جامعة قسنطينة | الإخوة منتوري

المترشح 3 : بوحمله محمد عبد الحفيظ
عنوان الأطروحة:

CARACTERISATION DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION PAR LES
METHODES
ELECTRIQUES

تاريخ أول تسجيل في الدكتوراه : 2010
المشرف على الأطروحة : الأستاذ بروال أحمد
الإنتاج العلمي الخاص بالمترشح:
منشورات دولية (العدد 01) حيث يظهر اسمه في الموضوع الأول :

Intitulé : Caractérisation expérimentale d'un béton contenant des différentes inclusions par les méthodes électriques

Auteurs: Mohamed Abdelhafid Bouhamla and Ahmed Beroual

Revue Spécialisée: International Journal of Innovation and Applied Studies

Volume : 30

Issue N° : 1

Année 2020

Date de soumission : ...?

Pages : 55 – 64

ISSN : 2028-9324 e-ISSN

Editeur de la revue : issr-journals (**Prédateur**)

Editeur en Chef :

Catégorisation de la revue selon les bases de données de la DGRSDT : B (all database)

Adresse URL : <https://ijias.issr-journals.org/issue.php?issue=115>

Liste des éditeurs scientifiques prédateurs année 2019

465 Innovative Space of Scientific Research (ISSR Journals) <http://www.issr-journals.org/>

Liste des éditeurs scientifiques prédateurs année 2020

497 Innovative Space of Scientific Research (ISSR Journals) <http://www.issr-journals.org/>

تم رفض طلب الاستئناف المقدم من طرف السيد بوحمله محمد عبد الحفيظ المؤرخ بتاريخ 12 مارس 2026 والمتضمن تظلم ضد قرار اللجنة العلمية للقسم وعليه و بعد التحقق من أن الناشر مفترس وعليه ملف طلب المناقشة مرفوض في شكله الحالي.

3 - دراسة طلبات الموافقة على لجنة مناقشة الدكتوراه الطور الثالث LMD :

1-3 قسم الالكتروتقني

المترشح 1: دبابي فارس

بعد الاطلاع على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الإكتروتقني و بعد التحقق من ملف المترشح وحصوله على رصيد 180 نقطة وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD

La FPGA pour le Contrôle et la Sureté de Fonctionnement d'une Génératrice Asynchrone Dédinée à la Conversion de l'Energie Eolienne

-تاريخ أول تسجيل: أكتوبر 2016

-مدير الأطروحة: الأستاذ نور أحمد لقمان

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح

منشورات دولية (العدد 01) حيث يظهر اسمه في الموضوع الأول:

•Intitulé: An approved superiority of real-time induction machine parameter estimation operating in self-excited generating mode versus motoring mode using the linear RLS algorithm: Ideas & applications

•Auteurs : Fares Debbabi, Ahmed-Lokmane Nemmour, Abdelmalek Khezzar, Seif-Elislam Chelli

•Revue Spécialisée : International Journal of Electrical Power & Energy Systems (Elsevier)

•Volume : 118, Année : 2020

•Date de soumission : 15 Mai 2019. Date d'acceptation : 21 Novembre 2019.

•Pages : 105725.

•ISSN : 0142-0615 EISSN : 1879-3517

•Editeur En Chef: Junbo Zhao, PhD, Dartmouth College Thayer School of Engineering, Hanover, New Hampshire, United States

•Editeur de la revue : Elsevier SCI LTD.

•Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 5.

•Indexation (Si possible) : Scopus, Web of Science (Science Citation Index Expanded - SCIE), IEEE Xplore, Compendex (Ei), INSPEC, Engineering Index.

•Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : 'A', Numéro indexation : 6209 (année 2020).

•Adresse URL : <https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2019.105725>

تتكون لجنة المناقشة من:

• رئيس اللجنة:

جمال العابد أستاذ جامعة قسنطينة 1 – الإخوة منتوري

• المقرر:

أحمد لقمان نور أستاذ جامعة قسنطينة 1 – الإخوة منتوري

• الأعضاء:

خليل نابتي أستاذ جامعة قسنطينة 1 – الإخوة منتوري

مسعودي كمال أستاذ جامعة محمد الشريف مساعدي – سوق اهراس

بوزكري حسان أستاذ جامعة 20 اوت 1955 – سكيكدة

لبارود عبد السلام أستاذ المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات – قسنطينة

المدعون:

خزار عبد المالك أستاذ جامعة قسنطينة 1 – الإخوة منتوري

المرشح 2: سريف محمد لمين

بعد الاطلاع على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الإلكترونيات و بعد التحقق من ملف المرشح وحصوله على

رصيد 180 نقطة وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD

عنوان الأطروحة :

Contribution à la modélisation et à la commande avancée d'un dispositif FACTS multiniveau

-تاريخ أول تسجيل: أبريل 2021
- مدير الأتروحة : بلكل سلطان
الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح
منشورات دولية (العدد 3) حيث يظهر اسمه في الموضوع الأول:

- Intitulé: A complete control structure based backstepping controller design for stacked multi-cell multi-level SPWM VSC STATCOM.
- Auteurs : Srief, M. L., Belakehal S., Nemmour A.L, Ghennai M.
- Revue Spécialisée : Energy Reports.
- Volume : 12.
- Année : 2024
- Date de soumission : 7 Mai 2024. Date d'acceptation : 21 June 2024.
- Pages: 687-698.
- ISSN: 2352-4847
- Editeur En Chef: Buonomanno Annamaria, University of Naples Federico II. Naples Italy.
- Editeur de la revue: Science directe, ELSEVIER
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 5.1 (2024).
- Indexation (Si possible) : Scopus, Emerging Sources Citation Index (ESCI)
- Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : « A »,
- Numéro indexation : 3883(2024)
- Adresse URL : <https://doi.org/10.1016/j.egyr.2024.06.051>

تتكون لجنة المناقشة من:

رئيس اللجنة:	أستاذ	جامعة قسنطينة 1 – الإخوة منتوري
جلال كردون		
المقرر:	أستاذ محاضر أ	جامعة قسنطينة 1 – الإخوة منتوري
سلطان بلكل		
الأعضاء:	أستاذ	جامعة قسنطينة 1 – الإخوة منتوري
العبد زعرور	أستاذ	جامعة باتنة 2
جمال بن نوجيت	أستاذ	جامعة محمد خيضر بسكرة
محمد صحراوي	أستاذ محاضر أ	جامعة صالح بونيدر قسنطينة 3
عبد المالك مواتسي		

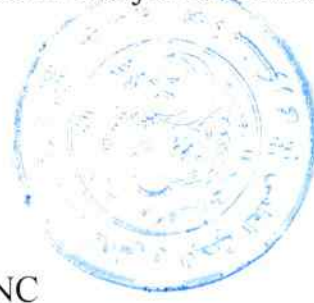
2-3 قسم الإلكترونيك

المترشح 1: بوزة نريمان
بعد الاطلاع علي محضر لجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الإلكترونيك و بعد التحقق من ملف المترشحة وحصولها على رصيد 180 نقطة وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD عنوان الأطروحة:

Synthèse verte et caractérisation des nanostructures d'oxyde métallique par extrait de plante

تاريخ أول تسجيل في الدكتوراه: 2022
-مدير الأتروحة : الأستاذة ساسي ليندا
الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح
منشورات دولية (العدد 01) حيث يظهر اسمها في الموضوع الأول:

- Intitulé : Green synthesis of ZnO NShs using poppy flower extract and spray pyrolysis for electrochemical detection applications.
- Auteurs : BOUZA Narimene, SACI Lynda, SOBTI Nadjah and ahmed bahgat redwan
- Revue spécialisée : Spectroscopy Letters
- Volume:/
- Issue N° :/
- Pages : 1-16
- ISSN : 0038-7010
- EISSN : 1532-2289
- Editeur de la revue : TAYLOR & FRANCIS INC
- Date de soumission : 08 May 2025
- Revue classe «A» DGRSDT N° 72536 (2025)
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 1.6
- Adresse URL : <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00387010.2025.2553029>



تتكون لجنة المناقشة من:

رئيس اللجنة:	أستاذ	جامعة الإخوة منتوري قسنطينة 1
-ساحلي صالح		
المقرر:	أستاذ	جامعة الإخوة منتوري قسنطينة 1
-ساسي ليندا		
الأعضاء:	أستاذ	جامعة الإخوة منتوري قسنطينة 1
- مولود كيجل	أستاذ	جامعة قسنطينة 3 صالح بوبنيدر
- كريم منصور	أستاذ محاضر أ	جامعة سكيكدة 20 اوت 1955
- سميحة شقنمي	أستاذ محاضر أ	جامعة سكيكدة 20 اوت 1955
-ليببوض سمير		
المدعون		
- نجاح صوبتي (مشرف مساعد)	أستاذ محاضر أ	جامعة باتنة 2

المرشح 2: بلمرابط رقية

بعد الاطلاع علي محضر لجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الإلكترونيك و بعد التحقق من ملف المترشحة وحصولها

على رصيد 180 نقطة وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD

-عنوان الأطروحة : **ÉTUDE DES BIOCAPTEURS A FIBRE OPTIQUE BASÉS SUR LA**

RESONANCE PLASMON DE SURFACE

تاريخ أول تسجيل في الدكتوراه: 2020/2019

-مدير الأطروحة: الأستاذ بلال عزالدين

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح

منشورات دولية (العدد 02) حيث يظهر اسمها في الموضوع الأول:

•Intitulé: Numerical Investigation of Highly Sensitive SPR Sensor Using Perovskite/Hexagonal Boron Nitride as a Nano Dielectric Layers for Human Liver Cancer Detection

•Auteurs: Roqiya Belmerabet, Azzedine Bellel, and Saleh Sahli,

•Revue spécialisée : Plasmonics

•Volume : 20

•Issue N/ : °

•Pages : 8977–8991

- ISSN : 1557-1955
- EISSN : 1557-1963
- Editeur de la revue : Springer
- Date de soumission : 1 March 2025
- Date de publication : 16 April 2025
- Revue classe « A » DGRSDT N° 11044 (2024)
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 4.3
- Adresse URL : <https://doi.org/10.1007/s11468-025-02962-0>



تتكون لجنة المناقشة من:

رئيس اللجنة:

زياري زهيرة

المقرر:

بلال عزالدين

الأعضاء:

بن مرخي أحلام

مواتسي سهيل

حسيني عبد السلام

قبائلي فريدة

المدعون:

بو القمح فلة

أستاذ جامعة الاخوة منتوري قسنطينة 1

أستاذ جامعة الاخوة منتوري قسنطينة 1

أستاذ جامعة الاخوة منتوري قسنطينة 1

أستاذ جامعة العربي بن مهيدي- أم البواقي

أستاذ جامعة مجمد بوضياف- مسيلة

أستاذ محاضراً جامعة مجمد بوضياف- مسيلة

أستاذ محاضر جامعة العربي بن مهيدي- أم البواقي

المرشح 3: لشخب شمس الغزلان

بعد الاطلاع علي محضر لجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الإلكترونيك و بعد التحقق من ملف المترشحة وحصولها على رصيد 180 نقطة وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD عنوان الأطروحة:

Contribution à l'étude de transistors TBH SiGe nanométriques réalisés en technologie BiCMOS sur substrat isolant (SOI) en vue d'applications dans le domaine sub-THz

تاريخ أول تسجيل في الدكتوراه: 2019 / 2020

-مديرا الأطروحة: الأستاذة لخضارة مايا

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح

منشورات دولية (العدد 01) حيث يظهر اسمها في الموضوع الاول:

- Intitulé : Optimization of Si/SiGe HBT Architecture Integrated in 28-nm FDSOI BiCMOS Technology
- Auteurs : Chems E. Lachkhab, Maya Lakhdara, Yasser Mansouri Saida Latreche
- Revue spécialisée : Iraqi Journal of Applied Physics
- Volume :22
- Issue N° :1
- Pages : 145-152
- ISSN : 1813-2065
- EISSN : 2309-1673
- Editeur de la revue : American Quality for Scientific Publishing, Inc.
- Date de soumission : 7 Juillet, 2025.

- Revue classe «B» Scopus DGRSDT N° 13544 (2025)
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) :
- Adresse URL : <https://ijap-iq.com/index.php/ijap/article/view/448>



		تتكون لجنة المناقشة من:
		رئيس اللجنة:
جامعة قسنطينة الإخوة منتوري	أستاذ	-بلال عز الدين
		المقرر:
جامعة قسنطينة الإخوة منتوري	أستاذ	-لخضارة مايا
		الأعضاء:
جامعة قسنطينة الإخوة منتوري	أستاذ	-كروور فؤاد
جامعة لعربي ابن مهدي أم البواقي	أستاذ	-طليلة عز الدين
جامعة لعربي ابن مهدي أم البواقي	أستاذ محاضر أ	-ممرزوقي أمينة
جامعة محمد الصديق بن يحيى - جيجل	أستاذ محاضر أ	-محمود رياض بغول

المترشح 4: بن داود أميرة

بعد الاطلاع علي محضر لجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الإلكترونيك و بعد التحقق من ملف المترشحة وحصولها على رصيد 180 نقطة وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD

عنوان الأطروحة: Data Classification using Deep Learning:

تاريخ أول تسجيل في الدكتوراه: 2016 / 2017

-مدير الأطروحة: حشوف فلة

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

منشورات دولية (العدد 02) حيث يظهر اسمها في الموضوع الأول:

- Intitulé : SevenNet: rethinking convolutional neural networks with a formula-based architecture
- Auteurs : Amira Bendaoud , Fella Hachouf
- Revue spécialisée : Applied Intelligence
- Volume : 56
- Issue N° : 61
- Pages : 1-15
- ISSN : 0924-669X
- EISSN : 1573-7497
- Editeur de la revue : SPRINGER
- Date de soumission : 7 Mars 2025
- Revue classe «A» DGRSDT N° 1041 (2025)
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 3.5
- Adresse URL : <https://link.springer.com/article/10.1007/s10489-026-07084-6>

تتكون لجنة المناقشة من

رئيس اللجنة:

بن يربح سعيد

المقرر:

- حشوف فلة

الأعضاء:

- موساوي عبد الوهاب

جامعة قسنطينة | الإخوة منتوري

جامعة قسنطينة | الإخوة منتوري

جامعة سطيف عباس فرحات 1

جامعة قسنطينة 2 عبد الحميد مهري
جامعة عباس لغرور خنشلة
جامعة قسنطينة 1 الاخوة منتوري

أستاذ
أستاذ
أستاذ

- بوفائدة زيزيت
- أحمد صغير زيانو
- سلطاني فوزي

المرشح 5: ناموس وائل سيف الدين

بعد الاطلاع علي محضر لجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الإلكترونيك و بعد التحقق من ملف المترشح وحصوله

علي رصيد 180 نقطة وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD

عنوان الأطروحة:

**Développement d'un banc de plasma atmosphérique pour le traitement de
microorganisme
sur de larges surfaces**

تاريخ أول تسجيل في الدكتوراه: 2018

مدير الأطروحة: الأستاذ ساحلي صالح

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح

منشورات دولية (العدد 1) حيث يظهر اسمها في الموضوع الأول:

• Intitulé : Effects of electrodes configuration and nozzles geometry on the performance of multi-jet plasma devices

• Auteurs : Wail Seif Eddine Namous*, Salah Sahli, Lyes Benterrouche and Houssem Eddine Bousba

Revue spécialisée :Physica Scripta

• Volume : 101

• Issue N° : 4

• Pages :/

• ISSN : 0031-8949

• EISSN : 1402-4896

• Editeur de la revue : IOP PUBLISHING LTD

• Date de soumission : 19/03/2025

• Revue classe « A» DGRSDT N° 10867(2025)

• Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 2.6

• Adresse URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1402-4896/ae386e>

تتكون لجنة المناقشة من

رئيس اللجنة:

جامعة الاخوة منتوري قسنطينة 1

أستاذ

- كرور فواد

المقرر:

جامعة الاخوة منتوري قسنطينة 1

أستاذ

- ساحلي صالح

الأعضاء:

جامعة الاخوة منتوري قسنطينة 1

أستاذ

- عز الدين بلال

المدرسة المتعددة التقنيات قسنطينة 3

أستاذ

- لياس خزار

جامعة صالح بونيدر قسنطينة 3

أستاذ

- كريم منصور

جامعة العربي بن مهدي ام البواقي

أستاذ

- عز الدين طليعة

المدعون:

جامعة الاخوة منتوري قسنطينة 1

أستاذ محاضر أ

- لياس بن طروش

جامعة الاخوة منتوري قسنطينة 1

أستاذ محاضر أ

- منى سعودي

المرشح 6: بن سالم محمد

بعد الاطلاع علي محضر لجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الإلكترونيك و بعد التحقق من ملف المترشح وحصوله على رصيد 180 نقطة وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD_

-عنوان الأطروحة **Modeling and optimization of the characteristics of an adaptive antenna array**

تاريخ أول تسجيل في الدكتوراه: 2016-2015

-مدير الأطروحة: الأستاذة بركات وردة
الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

منشورات دولية (العدد 2) حيث يظهر اسمه في الموضوع الأول:

- Intitulé :LMS and RLS beamforming algorithms based linear antenna array with known mutual coupling.
- Auteurs : Nouredine Boughaba Ouarda Barkat
- Revue Spécialisée : Journal of Electromagnetic Waves and Applications.
- Volume : VOL.37.
- Issue N° : 17, Année :2023. date de soumission : 14November2022
- Pages : 1449–1462
- ISSN : 0920-5071
- Editeur de la revue : TAYLOR & FRANCIS LTD; Country :
- Editeur En Chef : Pankaj Kumar Choudhury - International Research Center for Advanced Photonics, Zheijang University, China
- Facteur d'Impact: 1.1)
- Indexation : Scopus
- Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : ... Classe A (Année de la base de 2022, Numéro indexation : 8020
- URL <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09205071.2023.2251979>

تتكون لجنة المناقشة من

رئيس اللجنة:

جامعة الاخوة منتوري قسنطينة ¹	أستاذ	- عريس سكندر
جامعة الاخوة منتوري قسنطينة ¹	أستاذ	- بركات وردة
جامعة محمد بوضياف مسيلة	أستاذ	- عمار مزعاش
جامعة محمد بوضياف مسيلة	أستاذ	- فضيلة بن مدور
جامعة عباس لغرور خنشلة	أستاذ محاضر أ	- فوزية معمري
جامعة الاخوة منتوري قسنطينة ¹	أستاذ محاضر أ	- روضة ثابت

3-3 قسم الميكانيك

المترشح : بلهادي محمد عبد الكريم

بعد الاطلاع علي محضر لجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الميكانيك و بعد التحقق من ملف المترشح وحصوله على رصيد 180 نقطة وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD_

-عنوان الأطروحة : **Amélioration de l'efficacité énergétique dans des systèmes énergétiques industriels**

تاريخ أول تسجيل في الدكتوراه: 2023/03/06

-مدير الأطروحة:الأستاذ قاجة محفوظ

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح
منشورات دولية (العدد 2) حيث يظهر اسمه في الموضوع الأول:

Intitulé: Enhanced Thermal Performance of Parabolic Through Collectors with TiO₂
Nanofluids in An Arid Climate characteristics of rotors: a modal analysis.

Auteurs : Mohammed Abdelkrim Belhadi , Mahfoud Kadja , Farid Mechighel ,
Abderrahmane Khechekhouche, Youcef Hamaiti

Revue Spécialisée: Indonesian Journal of Science & Technology

Volume: 10 (avril 2025)

Issue N° : 1

Pages : 93 à 112

ISSN : ISSN print 2528-1410, ISSN web 2527-8045

Editeur : Lala Septem Riza

Revue classe « B » DGRSDT N° 11143 (2024)

Date de soumission : 24/11/2024

Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : SCOPUS

Adresse URL : <https://doi.org/10.17509/ijost.v10i1.81280>

تتكون لجنة المناقشة من:

-رئيس اللجنة:

طالب كمال أستاذ جامعة الاخوة منتوري قسنطينة 1

-المقرر:

قاجة محفوظ أستاذ ميمز جامعة الاخوة منتوري قسنطينة 1

-الأعضاء:

- سي عامر محمد أستاذ ميمز جامعة باتنة 2

- بلغار نور الدين أستاذ جامعة -خنشلة-

- مبارك اودينة فاتح أستاذ جامعة 20 أت 1955 – سكيكدة-

- بغيجة عبدالهادي أستاذ جامعة الاخوة منتوري قسنطينة 1

- المدعو :

- بن مدور عمر أستاذ محاضر أ جامعة الاخوة منتوري قسنطينة 1

4 - دراسة ملفات العودة من الحركية بالخارج (تربصات + عطل علمية):

○ قسم الهندسة المدنية

وافق المجلس علي ملفات العودة من حركية قصيرة المدى بالخارج الخاصة بالأساتذة:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	المدة المستهلكة	ختم سلطة الحدود
شعبان لمين	فرنسا	10 أيام	8 أيام	تاريخ الخروج: 2025/12/07 تاريخ العودة: 2025/12/14
بن سبتي صلاح الدين	فرنسا	10 يوم	8 أيام	تاريخ الخروج: 2025/06/22 تاريخ العودة: 2025/06/29
بوكني بريزه	تونس	10 أيام	10 أيام	تاريخ الخروج: 2025/12/15 تاريخ العودة: 2025/12/24

○ قسم الهندسة المدنية

وافق المجلس علي ملفات العودة من حركية قصيرة المدى بالخارج الخاصة بالطلبة:

المستفيد	البلد المستقبلي	المدة الممنوحة	المدة المستهلكة	ختم شرطة الحدود
حرايي همام	فرنسا	30 يوم	30 يوم	تاريخ الخروج: 2025/10/01 تاريخ العودة: 2025/10/31
ماموني يسرى	فرنسا	30 يوم	28 يوم	تاريخ الخروج: 2025/06/02 تاريخ العودة: 2025/06/29
بروه ناريمان	فرنسا	30 يوم	30 يوم	تاريخ الخروج: 2025/09/25 تاريخ العودة: 2025/10/24
بوطوك ريمه	فرنسا	30 يوم	30 يوم	تاريخ الخروج: 2025/12/08 تاريخ العودة: 2026/01/08

○ قسم هندسة النقل

وافق المجلس على ملفات العودة من حركية قصيرة المدى بالخارج الخاصة بالأساتذة:

المستفيد	البلد المستقبلي	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
كحلوش عبد العزيز	ليتوانيا	10 أيام	تاريخ الخروج: 01/12/2025 تاريخ الدخول: 11/12/2025
سولمانه بلال	تركيا	10 أيام	تاريخ الخروج: 01/12/2025 تاريخ الدخول: 12/2025/ 11

○ قسم هندسة النقل

وافق المجلس على ملفات العودة من حركية قصيرة المدى بالخارج الخاصة بالطلبة:

المستفيد	البلد المستقبلي	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
نوي مريم	الكويت	29 يوم	تاريخ الخروج: 15/10/2025 تاريخ الدخول: 13/11/2025
بروم فوزية	تركيا	29 يوم	تاريخ الخروج: 01/12/2025 تاريخ الدخول: 11/12/2025

○ قسم الإلكترونيك

وافق المجلس علي ملفات العودة من حركية قصيرة المدى بالخارج الخاص بالأساتذ :

الرقم	المستفيد	البلد المستقبلي	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
1	شبوبة لقمان	إسبانيا	10 أيام	Du 01/12/2025 au 10/12/2025
2	حسيني مريم	فرنسا	10 أيام	Du 05/12/2025 au 14/12/2025
3	يخلف عامر	فرنسا	10 أيام	Du 12/12/2025 au 21/12/2025
4	زلتني كمال	إيطاليا	10 أيام	Du 15/01/2026 au 23/01/2026
5	كرور فؤاد	تركيا	10 أيام	Du 04/12/2025 au 13/12/2025

○ قسم الإلكترونيك

وافق المجلس علي ملفات العودة من حركية قصيرة المدى بالخارج الخاصة بالطلبة:

الرقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
1	سطاق بدر الدين	فرنسا	30 أيام	Du 21/10/2025 au 03/01/2026
2	ساحلي هيثم	إيطاليا	30 أيام	Du 01/11/2025 au 28/11/2025
3	منصوري ياسر	فرنسا	30 أيام	Du 20/10/2025 au 22/12/2025
4	علال أيمن	إيطاليا	30 أيام	Du 11/11/2025 au 11/01/2026
5	أوتمزابت ليديا	تونس	30 أيام	Du 10/12/2025 au 08/01/2026
6	مرداوي ملاك	الدنمارك	30 أيام	Du 17/10/2025 au 23/11/2026
7	بن مناح أية ملاك	فرنسا	30 أيام	Du 16/09/2025 au 15/10/2026

○ قسم الاكتروتقني

وافق المجلس علي ملفات العودة من حركية قصيرة المدى بالخارج الخاص بالأستاذ :

الرقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
1	جمال لعابد	تركيا	10 أيام	من 05/12/2025 إلى 14/12/2025
2	جلال كردون	فرنسا	10 أيام	من 15/12/2025 إلى 24/12/2025

○ قسم الميكانيك

وافق المجلس علي ملفات العودة من حركية قصيرة المدى بالخارج الخاصة بالطلبة:

الرقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
1	شبوكي الهام	الدنمارك	30 أيام	10/10/2025 إلى 11/09/2025
2	بن مخلوف حفصة	الدنمارك	30 أيام	04/12/2025 إلى 05/11/2025

○ قسم الميكانيك

وافق المجلس علي ملفات العودة من حركية قصيرة المدى بالخارج الخاص بالأستاذ :

الرقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
	منصور الزهراء	تركيا	10 أيام	05/12/2025 إلى 14/12/2025

4 (مكرر) - دراسة ملفات الحركة بالخارج (تربصات + عطل علمية) بعنوان ميزانية سنة 2026:

تم التطرق إلى مسألة الاستمرار أم لا في تعيين لجنة الكلية مهامها الرئيسية دراسة كل الملفات المدرجة في المنصة الرقمية المخصصة لذلك مع وجوب احترام التواريخ المبرمجة من طرف الإدارة المركزية للجامعة (القرار الوزاري 345 المؤرخ في 09 مارس 2026). وبعد عرض طريقة العمل المنتهجة في السنوات السابقة 2022-2023-2024-2025 من طرف رئيس المجلس العلمي للكلية قرر أعضاء المجلس بالإجماع على الإستمرار في نفس السياق مع اقتراح إضافة ممثلين عن كل قسم ذوي خبرة في هذا المجال (الاقتراحات من طرف رؤساء الأقسام) لتدعيم لجنة الكلية. تتكون اللجنة من:

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
01	عريس اسكندر	عميد الكلية
02	بن سبتي صلاح الدين	نائب العميد مكلف بالدراسات العليا و البحث العلمي و العلاقات الخارجية
03	بوكباب سليم	رئيس المجلس العلمي للكلية ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة النقل
03	شرفية عبد الحكيم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية
04	بولحلايس محمد	ممثل عن قسم الهندسة الميكانيكية
06	زرقة عبد السلام	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية
07	شطاح محيدين	ممثل عن قسم الهندسة المدنية
08	زعرور العيد	رئيس اللجنة العلمية لقسم الألكتروتقني
09	نمور أحمد لقمان	ممثل عن قسم الألكتروتقني
10	أكني أحسن	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة النقل
11	خلعي عمار	ممثل عن قسم هندسة النقل
12	طراد عبد الرشيد	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة التكيف
13	غمري رايح	ممثل عن قسم هندسة التكيف
14	بلال عز الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونك
15	كيحل مولود	ممثل عن قسم الإلكترونك

مهامها الرئيسية دراسة كل الملفات المدرجة في المنصة الرقمية المخصصة لذلك يومي 12-13 أبريل 2026 عل الساعة 09 صباحا وفق المعايير المرسله من طرف نيابة الجامعة المكلفة بالعلاقات الخارجية التعاون التظاهرات العلمية والاتصال (القرار الوزاري 345 المؤرخ في 09 مارس 2026).

5 - دراسة طلبات نشر المطبوعات البيداغوجية:

قسم الألكتروتقني :

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للاستاذة: سامية بورديم

عنوان المطبوعة: Control Systems

مستوى سنة ثالثة مهندس اختصاص أنظمة الكهربائية صناعية

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية 2025/12/15

تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة على الخبراء : 03 مارس 2026

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة على تعيين الخبراء: 18 مارس 2026

هندسة النقل:

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذ : عزام نور الدين



عنوان المطبوعة: Documentary research and thesis design
المادة المدرسة: Documentary research and thesis design
ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: ماستر 2 (HSI)
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2025/12/15
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 03 مارس 2026
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تعيين الخبراء: 18 مارس 2026

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذة: بوسالية لطيفة

عنوان المطبوعة: Material sciences and technology
المادة المدرسة: Material sciences and technology
ج م ع ت/ ليسانس (TDH) L2
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2025/12/14
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 03 مارس 2026
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تعيين الخبراء: 18 مارس 2026

قسم الإلكترونيك :

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذة: يخلف إسمهان
عنوان المطبوعة: Support de travaux dirigés communications numériques avancées

المادة المدرسة: M1 systèmes des télécommunications أعمال تطبيقية
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 02/12/2025
تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة على الخبراء : 05 مارس 2026
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تعيين الخبراء: 18 مارس 2026

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذة: لزعر عمار شريف

عنوان المطبوعة: Polycopie de travaux pratique : outil de simulation
المادة المدرسة: M1 microélectronique أعمال تطبيقية
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 04/12/2025
تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة على الخبراء : 05 مارس 2026
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تعيين الخبراء: 18 مارس 2026

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذة: بوصبع حسام الدين

عنوان المطبوعة: Electrical and electronic measurments
المادة المدرسة: 2eme année licence tronc commun محاضرة
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 23/02/2026

تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة على الخبراء : 05 مارس 2026
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة على تعيين الخبراء : 18 مارس 2026
□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذ: **عبدالي صالح**
عنوان المطبوعة: Circuits programmables FPGA
المادة المدرسة: محاضرة M1 systèmes des télécommunications
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 02/12/2025
تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة على الخبراء : 05 مارس 2026
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة على تعيين الخبراء : 18 مارس 2026

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذة: **حسيني مريم**
عنوان المطبوعة: Asservissement des systèmes continus
المادة المدرسة: محاضرة 3eme année ingénieur Automatique et système intelligents
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 03/12/2025
تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة على الخبراء : 05 مارس 2026
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة على تعيين الخبراء : 18 مارس 2026

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذة: **بلحي خديجة**
عنوان المطبوعة: Practical laboratory handbook web technologies and VoIP lab
المادة المدرسة: أعمال تطبيقية M2 réseaux et télécommunications
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 03/12/2025
تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة على الخبراء : 05 مارس 2026
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة على تعيين الخبراء : 18 مارس 2026

□ بعد الاطلاع على تقارير الخبرة الإيجابية و المنجزة من طرف :
الخبير الأول : سلطاني فوزي الخبير الثاني : شابي سعاد
وافق المجلس العلمي على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذة **حسيني لطيفة**
عنوان المطبوعة: Traitement avancé du signal
المادة المدرسة: أعمال تطبيقية
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2024/11/25
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء : 2025/02/05
تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة على التقارير الإيجابية للخبراء : 05 مارس 2026
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة على التقارير الإيجابية للخبراء : 18 مارس 2026

قسم الهندسة المدنية:

□ بعد الاطلاع على تقارير الخبرة الإيجابية و المنجزة من طرف :
الخبير الأول : بوكلوه إسماعيل الخبير الثاني : أحمد عبد الرؤوف
وافق المجلس العلمي على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذة **شيبان نوال**
عنوان المطبوعة: Metré et estimation des prix

المادة المدرسة: للسنة الثانية ليسانس هندسة مدنية
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 12/02/2025
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2025/04/30
تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة على التقارير الإيجابية للخبراء: 02 مارس 2026
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة على التقارير الإيجابية للخبراء: 18 مارس 2026

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذ: **خوارجية محمد الياس كمال**

عنوان المطبوعة: Building materials 2
المادة المدرسة: للسنة الثالثة ليسانس هندسة مدنية و صناعية
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2026/02/09
تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة على الخبراء: 02 مارس 2026
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة على تعيين الخبراء: 18 مارس 2026

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذ: **شعير عبد السلام**

عنوان المطبوعة: Amélioration des sols
المادة المدرسة: للسنة الثانية ماستر جيوتقني
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2025/11/04
تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة على الخبراء: 02 مارس 2026
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة على تعيين الخبراء: 18 مارس 2026

5 مكرر -دراسة طلبات نشر المطبوعات البيداغوجية الواردة من كليات أخرى: (المرجع محضر المجلس العلمي المؤرخ بتاريخ 2025/12/18)
الرجوع لمراسلة السيد نائب العميد المكلف بالدراسات ما بعد التدرج لكلية العلوم الدقيقة المؤرخة في 15 مارس 2026 والتي جاء فيها طلبا دراسة نشر مطبوعات بيداغوجية والخاصة ب:

□ الأستاذة: **سعدى سعاد**
عنوان المطبوعة: dimensions éthiques et déontologie
المادة المدرسة: ethical and deontology dimension the foundtions
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 09/11/2025
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: مراسلة السيد نائب العميد المكلف بالدراسات ما بعد التدرج لكلية العلوم الدقيقة المؤرخة في 15 مارس 2026
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة على تعيين الخبراء: 18 مارس 2026

يحول الملف لقسم التعليم المشترك في العلوم التكنولوجيا لاستكمال الإجراءات المعمول بها في مثل هاته الحالات.

□ الأستاذة: **شتوان ريمة**

عنوان المطبوعة: Algeria I (Course and Solved Exercises)

المادة المدرسة: Algèbre 1

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 11/12/2025

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: لمراسلة السيد نائب العميد المكلف بالدراسات ما بعد

التدرج لكلية العلوم الدقيقة المؤرخة في 15 مارس 2026

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تعيين الخبراء: 18 مارس 2026

يحول الملف لقسم قسم التعليم المشترك في العلوم التكنولوجيا لاستكمال الإجراءات المعمول بها في مثل هاته الحالات.

□ الأستاذة: طالبي إسام

عنوان المطبوعة Set of solved exercises

المادة المدرسة: Mathematiques 3

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 14/12/2025

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: لمراسلة السيد نائب العميد المكلف بالدراسات ما بعد

التدرج لكلية العلوم الدقيقة المؤرخة في 15 مارس 2026

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تعيين الخبراء: 18 مارس 2026

يحول الملف لقسم هندسة النقل لاستكمال الإجراءات المعمول بها في مثل هاته الحالات.

6 - دراسة طلبات الترقية الأكاديمية:

قسم الهندسة المدنية:

- وافق المجلس العلمي لكلية على اقتراح السيد رئيس القسم بتعيين الأستاذة شيباني نوال، أستاذة محاضرة قسم 'ب' في المنصب العالي بصفتها مسؤولة فريق الاختصاص ماستر ' طرق و منشآت فنية' شعبة ' الأشغال العمومية'، ميدان ' علوم التكنولوجيا'.

قسم الهندسة الميكانيكية:

- وافق المجلس العلمي لكلية على طلب ترقية الأستاذ " بوحلايس محمد لمين" الى رتبة أستاذ محاضر قسم «أ» نظرا لحصوله على التأهيل الجامعي وفقا للقرار رقم 256 مؤرخ في 26 فيفري 2024.
- وافق المجلس العلمي لكلية على اقتراح رئيس القسم بتعيين الأستاذ "بوحلايس محمد لمين" في المنصب العالي بصفته مسؤول تخصص تكوين "تصنيع ميكانيكي وصيانة" مهندس.
- وافق المجلس العلمي لكلية على اقتراح رئيس القسم بتعيين الأستاذة "برغوتي هناء في المنصب العالي بصفتها مسؤول تخصص ماستر «دفع الطيران».
- وافق المجلس العلمي لكلية على اقتراح رئيس القسم بتعيين الأستاذ عمار عموري" في المنصب العالي بصفته مسؤول شعبة "طيران".



قسم التعليم المشترك في العلوم التكنولوجية:

تصحيح تسمية التعيين في المنصب العالي المرجع محضر المجلس العلمي للكلية رقم 2025/01
المؤرخ في 2025/12/18

وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد رئيس قسم التعليم المشترك في العلوم التكنولوجية
على تعيين الأستاذة:

- فارس زكية في المنصب العالي مسؤول فريق اختصاص مهندس الإلكتروني تقني
- يخلف أسمهان في المنصب العالي مسؤول فريق اختصاص مهندس الهندسة الميكانيكية
- بعب فاطمة في المنصب العالي مسؤول فريق اختصاص مهندس كهرباء صناعية

قسم الإلكترونيك :

- وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد رئيس قسم الإلكترونيك علي تعيين الأستاذ بن
سويسي الطاهر في المنصب العالي مسؤول فريق اختصاص مهندس : Automatique et
systemes intelligents

7 - متفرقات:

- حالة المتأخرين : التذكير أنه أخر أجل للمناقشة هو 31 ديسمبر 2026
- تحيين قوائم طلبة الدكتوراه المتأخرين وتقديم إحصائيات حسب الملحق رقم 1 المرسل من طرف
نائب عميد الكلية المكلف بالدراسات ما بعد التدرج

قسم الهندسة الميكانيكية :

- سجل المجلس العلمي طلب الأستاذ «ميلي فيصل» بصفته المشرف الرئيسي بشطب الطالب
"عقون فاتح" من قائمة الطلبة المسجلين في الدكتوراه وذلك بسبب وفاته رحمه الله.

قسم الإلكترونيك :

- سجل المجلس العلمي طلب تعديل عنوان أطروحة الدكتوراه (تاريخ المناقشة المرتقب جوان
2026)

إسم ولقب الطالب	تاريخ أول تسجيل	المشرف	التخصص	العنوان القديم	العنوان الجديد
سطاق بدر الدين	21/22	زياري زهيرة	ميكروإلكترونيك	Contribution à la caractérisation électrique des matériaux diélectriques : Application à la séparation électrostatique	Contribution à la caractérisation électrique des matériaux diélectriques : Application à la séparation électrostatique

- سجل المجلس العلمي طلب تغيير مشرف أطروحة الدكتوراه بناء على إحالة الأستاذ مريرفريد من
قسم الإلكترونيك الى التقاعد و بناء على محضر مجلس التكوين في الدكتوراه تم تعيين مشرف
جديد للطلبة الآتية أسماؤهم:

الرقم	إسم ولقب الطالب	تاريخ أول تسجيل	التخصص	عنوان الأطروحة	المشرف القديم	المشرف الجديد
1	جلال خولة	2018	Signaux et systèmes de télécommunications	Application de l'apprentissage profond au signal audio	مريرفريد	شيخ خير الدين
2	لمباركية تقي الدين	2021	Signaux et systèmes de télécommunications	Deep learning appliqué a la détection du Covid-19	مريرفريد	شيخ خير الدين
3	قادري بسرا صفاء	2022	Signaux et systèmes de télécommunications	Privacy preserving : préserver l'intimité dans la détection du Covid-19 par apprentissage profond	مريرفريد	شيخ خير الدين

قسم هندسة النقل :

□ سجل المجلس العلمي طلب المشرف الأستاذة: بوياية ليندة علي تعديل عنوان أطروحة الدكتوراه (تاريخ المناقشة المرتقب جوان 2026)

الطالبة عيزي مني

أول تسجيل سنة 2021/2022

العنوان القديم

Optimisation combinée des coûts de transport et de stockage dans un réseau logistique

العنوان الجديد

Optimisation des coûts de transport dans un réseau logistique

□ سجل المجلس العلمي طلب المشرف الأستاذ خلعي عمار علي تعديل عنوان أطروحة الدكتوراه (تاريخ المناقشة المرتقب جوان 2026)

الطالبة لشلق بثينة

أول تسجيل سنة 2021/2020

العنوان القديم

Modélisation mathématique des paramètres critiques pour les régimes d'écoulement multiphasiques

العنوان الجديد

Étude et modélisation numérique de l'érosion pariétale dans les systèmes de transports multiphasiques: analyse des écoulements turbulents gaz-solide et liquide -solide par l'approche eulérienne lagrangienne

□ سجل المجلس العلمي طلب تنازل الأستاذ خلعي عمر عن تأطير الطالبة لشلق بثينة لصالح الأستاذ قاسي فريد الذي تمت ترقية الى رتبة أستاذ محاضر قسم «أ» نظرا لحصوله على التأهيل الجامعي وفقا للقرار رقم 211 مؤرخ في 10 فيفري 2026 وهذا لسبب كثرة طلبية الدكتوراه تحت إشراف الأستاذ خلعي عمر حسب الطلب المرفق. وعند عرض الملف على أعضاء المجلس العلمي للكلية لوحظ عدم دراسة هذا الطلب من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه ولا يوجد سبب وجيه وموضوعي على هذا التنازل من جهة ومن جهة أخرى الأستاذ قاسي فريد (في وضعية مشرف مساعد لهذه الطالبة منذ أول تسجيل سنة 2021/2020) لم يتحصل بعد علي مقرر الترقية من طرف المصالح الإدارية المختصة «إشكالية نظام بروقراس: إسمه لم يدرج بعد في قائمة المشرفين علي أطروحات الدكتوراه».

وبعد نقاش قرر أعضاء المجلس العلمي للكلية رفض هذا المقترح لخروجه علي الأطر القانونية التي تسيير التكوين في الدكتوراه.

□ التظاهرات العلمية الوطنية:

• سجل المجلس العلمي للكلية طلب مخبر الميكانيك (LMI) بتنظيم يوم دراسي حول " علم الطيران " يوم 28 أكتوبر 2026

□ التظاهرات العلمية الدولية:

• سجل المجلس العلمي للكلية طلب مخبري الميكانيك (LMI) و الطاقوية المطبقة و التلوث (LEAP) بتنظيم المؤتمر الدولي الثالث في الميكانيك ICM'27 يومي 24 و 25 نونمبر 2027 .

□ إعادة هيكلة مخبر بحث الملحق 2:

سجل المجلس العلمي للكلية طلب إعادة هيكلة مخبر هندسة النقل والبيئة مع إضافة فريق جديد.
سجل المجلس العلمي للكلية طلب إعادة هيكلة مخبر الميكانيك مع إضافة فريق جديد.
سجل المجلس العلمي للكلية طلب إعادة هيكلة مخبر البحث في هندسة التكييف مع تعيين مسير للمخبر

□ اقتراح دمج عدة مقاييس مشتركة:

بعد العرض المقدم من طرف السيد زياني سليم نائب عميد الكلية للتدرج ثمن المجلس العلمي للكلية هذا المقترح والذي سيوفر حتما ظروف بيداغوجية أحسن لجميع الفاعلين وعليه تقرر إرسال المقترح لكل أقسام الكلية ومناقشتها في اللجان العلمية لكل قسم.

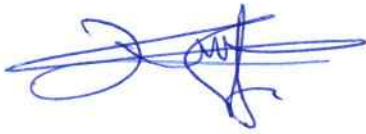
□ موضوع الإنتاج البيداغوجي:

في نفس السياق قدم عرض آخر من طرف السيد زياني سليم نائب عميد الكلية للتدرج متعلق بالمطبوعة البيداغوجية من حيث تقييم مادة دراسة عن بعد وكذا إعادة تحديث مطبوعة. في هذا الصدد ثمن كذلك المجلس العلمي للكلية هذا الموضوع والذي سيسمح حتما تأطير أحسن للمنتوجات البيداغوجية وتقرر إرسال انشغالات الأساتذة لكل أقسام الكلية ومناقشتها في اللجان العلمية لكل قسم.

رفعت الجلسة على الحادية عشرة صباحا.

كاتب الجلسة
(الإسم اللقب و التوقيع)

الأستاذ زعرور العيد



رئيس المجلس العلمي للكلية
(الإسم اللقب و التوقيع)

أ.د./بوكباب سليم



عميد الكلية
(الإسم اللقب و التوقيع)

أ.د. عزاليس سكندر
عميد كلية علوم التكنولوجيا

