

الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشعبيّة
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة مصطفى اسطنبولي معسّر

محضرا جتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

كلية العلوم والتكنولوجيا

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2022 / 10 / 30	16

النّصوص المرجعيّة

1. المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 337 المؤرخ في 05/12/2019 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبدي المجلس العلمي للكلية آراءه وتوصياته، حسب المادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 23 أوت 2003، والمذكور أعلاه، فيما يأتي:

1. تنظيم التعليم ومحفوّاه،
2. تنظيم أشغال البحث،
3. اقتراحات برامج البحث،
4. اقتراحات إنشاء أقسام و/أو شعب ووحدات ومخابر بحث أو غلقها،
5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرج وتمديدها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
6. مواصفات الأساتذة وال حاجات إليهم،

ويكلّف زيادة على ذلك بما يأتي:

7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرج ويقترح لجان مناقشتها،
8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،
9. دراسة حصائر النشاطات البيداغوجية والعلمية للكلية التي يرسلها عميد الكلية إلى مدير الجامعة مرفقةً بآراء المجلس وتوصياته.

ويمكن أن يُخترَر في كلّ مسألةٍ أخرى تتعلّق بالجانب البيداغوجي أو العلمي يعرضها عليه العميد.

يمارس المجلس العلمي للكلية صلاحيات المجلس العلمي لوحدة البحث المنصوص عليها في المادة 16 من المرسوم التنفيذي رقم 99-257 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كيفيات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وهذه الصفة يدرس ويبدى رأيه على الخصوص فيما يأتي:

1. مشاريع البحث للوحدة وبرامج نشاطاتها،
2. تنظيم الأعمال العلمية والتكنولوجية،
3. إنشاء أقسام البحث وفرق البحث وحلّها.

- قائمة الحاضرين لأعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية^١

الإمضاء	الصفة	الاسم واللقب	الرقم
	رئيس المجلس العلمي	ولد الشيخ البحري	1
	عميد الكلية	دلة نور الدين	2
	نائب عميد الكلية المكلفة بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	سياد عمارية	3
	نائب عميد الكلية المكلف بالدراسات العليا و البحث العلمي	دباث محمد بن مدني	4
	رئيس قسم الجذع المشترك تكنولوجيا	بوجلال مختار	5
	رئيس قسم الري	طالية أمال	6
	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	أمين الله العيد	7
	رئيس قسم هندسة الطرائق	عتمة وفاء	8
	رئيس قسم اليكترونيقى	زوقارت عبد الحق	09
	رئيس اللجنة العلمية لقسم الجذع المشترك تكنولوجيا	صديق طيب	10
	رئيس اللجنة العلمية لقسم الري	قابدي العوني	11
	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	همساس ميلود	12
	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	جبار مصطفى	13
	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية قسم الجذع المشترك	بوقة دريس	14
	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية قسم الري	بكوسنة بلاقاسم	15
	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية قسم الري	عزاز حبيب	16
	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية قسم الهندسة المدنية	بوزرة حاج	17
	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية قسم الإلكترونيقى	الكبير عبد القادر	18
	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية قسم هندسة الطرائق	زحاف عبد الحفيظ	19
	ممثل الأستاذة المساعدين	زارب محمد المهدى	20
	ممثل الأستاذة المساعدين	بن نعوم منور	21
	مدير مخبر LPQ3M	خناتة راجح	22
	مدير مخبر LSTE	بن ميمون يوسف	23

٢. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيبون عن أعمال الدورة

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة	الملحوظة
١	بليل علي	مدير مخبر	
٢	قوجيلي رشيدة	مسؤول مكتبة الكلية	
٣	شولي فايزة	ممثلة الأستاذة ذوي مصف الأستاذية قسم الجزع المشترك	
٤	شرقي مولاي ادريس	رئيس اللجنة العلمية لقسم الالكتروني	
٥	مداح حاج ميلود	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	
٦	رحال ناصر	رئيس قسم الهندسة المدنية	

١- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

- ١- تسجيل وإعادة تسجيل طلبة الدكتوراه
- ٢- دروس على الخط
- ٣- مناقشة الدكتوراه
- ٤- التوصيات قصيرة المدى في الخارج
- ٥- متفرقات

في عام ألفين واثنين وعشرون ، وفي الثلاثين من شهر أكتوبر ، على الساعة العاشرة صباحا ، بقاعة الاجتماعات للكلية، انعقد المجلس العلمي للكلية في دورته العادية (16) تحت رئاسة الأستاذ ولد الشيخ البحري. بعد افتتاح الجلسة من طرف السيد رئيس الجلسة و الترحيب بأعضاء المجلس شرع مباشرة في مناقشة جدول الأعمال المقترن.

III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

النقطة رقم 01 : تسجيل و إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه

بعد التتحقق من التقدم المسجل في أعمال البحث في أطروحة الدكتوراه والصادق عليها من طرف المؤطررين، المجلس العلمي للكلية أصدر رأياً إيجابياً بإعادة تسجيل الطلبة (دكتوراه الطور الثالث و دكتوراه علوم) ، حسب مستوياتهم وذلك خلال الموسم الجامعي 2022-2023 و هذا لمختلف التخصصات وفقاً للجدول التالي:

1- قسم هندسة الطرائق

1-1. نظام ليسانس، ماستر، دكتوراه

المشرف/ المساعد	عنوان الأطروحة	الإسم واللقب باللغة الأجنبية	اسم ولقب الطالب	
السنة الرابعة				
ولد مومنة عومرية كباري فاطمة الزهراء	Etude physico-chimique et microbiologique de certaines plantes médicinales sur le mécanisme de cristallisation calcique.	GUEFFAI Abedelkrim	فقي عبد الكريم	01
زحاف عبد الحفيظ مسكين سعاد	Combinaison des Procédés, biologique et chimique pour la réduction de la charge polluante des lixiviate issus du centre d'enfouissement technique de Mascara	CHAHMI Gheidene Abdelkader	شحمي غيدن عبد القادر	02
عنةمة وفاء زحاف عبد الحفيظ	Synthèse et caractérisation d'un nanocomposite pour l'élimination d'un polluant organique persistant (pop).	El HACHEMI KENZA	الهاشمي كنزة	03
جبار مصطفى سحنون علي ياسن	Dépollution par l'argile naturelle et traitée : Etude expérimentale et modélisation du processus d'adsorption/désorption.	BOUROUIS Mohamed	بورويس محمد	04
السنة الخامسة				
بليل علي ولد مومنة عومرية	Mise au point d'un procédé pilote pour dépolluer par voie chimique, les eaux usées de leurs composés organiques nitrés solubles.	BOUABDELLI Khadidja	بوعبدلي خديجة	01
بليل علي عنةمة وفاء	Etude et modélisation d'un réacteur polyphasique destiné à la réactivité chimique optimale entre le dioxyde carbone et l'ion hydroxyde de sodium.	OULD MOUSSA Abdelmalek	ولد موسى عبد المالك	02
رحو بشير غلام عنةمة وفاء	Phytoremédiation des sols pollués par les métaux lourds : Evaluation des potentialités des plantes de la région de Mascara.	SEDDIKI Asmaa	صديقى أسماء	03
زحاف عبد الحفيظ شولي فايزة	Etude et caractérisation de l'adsorption d'un géomatériau sur des colorants	SOUFAL Fatima Zohra	سوفال فطيمية زهرة	04
بليل علي موفق عدنان	Etude hydrodynamique et dimensionnement d'un séparateur huile-eau usée immiscibles à fonctionnement en continue par des électrovannes automatisées.	DAHMANI Sabrina	دحmani صبرينة	05
رحو بشير غلام عنةمة وفاء	Etude et mise au point d'un filtre coloré pour atténuation de l'intensité optique ultraviolet nocive	RACHED Zakaria	راشد ذكرياء	06
السنة السادسة				
غلام الله مدني	Synthèse et caractérisation des matériaux inorganiques et hybrides et étude de leur capacité dans l'élimination de certains polluants	SIALI Mohammed El Amine	سي علي محمد الأمين	01
السنة السابعة				
معروف رضا وجنية فاطمة	Valorisation des déchets hospitaliers dans le traitement des eaux.	BENNEKROUF Fatima Zohra	بن نكروف فاطيمه الزهراء	01

السنة الثامنة

بوهدة يوسف	Caractérisation de complexes de B- Cyclodextrine à l'état solide.	BENTATA Mokhtar	بن طاطة مختار	01
السنة التاسعة				
بليل علي	Etude de la réactivité électrochimique entre le soufre ionisé et des molécules organiques nitrés (pyridyne)	DRAI Abdelali	درعي عبد العالى	01
بوهدة يوسف	Etude d'une réaction de complexation mettant en jeu des cyclodextines.	BOUDJORAS Houria	بوجوراس حورية	02
السنة العاشرة				
بليل علي	Etude expérimentale et caractérisation du phénomène d'adsorption et désorption, sous l'effet dectrige du sodium sur une plaque en soufre immobilité dans une résine.	BENABELA Benamar	بن عبلة بن عمر	01
بوهدة يوسف فرقوق تفاحة	Etude de la flocculation du pétrole algérien et recherche d'inhibiteurs potentiels.	DJENDARA Ali Cherif	جندارة علي شريف	02
بوهدة يوسف فرقوق تفاحة	Etude de stabilité des asphalènes du pétrole Algérien.	DJABEUR Mansour	جابر منصور	03

2-1. النظام الكلاسيكي

المشرف/ المساعد	عنوان الأطروحة	الإسم واللقب باللغة الأجنبية	اسم ولقب الطالب	
السنة الخامسة				
رحو بشير غانم	Etude phytochimique et activité antioxydante des huiles essentielles commercialisées dans le marché algérien	HAKEM Amar	حاكم عمر	01
بوشكارة محمد	Caractérisation de matériaux naturels et de synthèse. Application catalytique et environnemental.	SOLTANI Zohra	سلطاني الزهرة	02

2- قسم الهندسة الميكانيكية
1-2. نظام لسانس، ماستر، دكتوراه

المشرف/ المساعد	عنوان الأطروحة	الإسم واللقب باللغة الأجنبية	اسم ولقب الطالب	
السنة الرابعة				
أمين الله العيد مرجي علي	Contribution des méthodes numériques dans la conception des systèmes implantologiques.	OULDYEROU Abdelhak	ولد يرو عبد الحق	01
بن دوبية مصطفى مدادح حاج ميلود	Etude du comportement mécanique et rhéologique d'un composite argile/polymère recyclé.	HADJ Ali Kada	حاج علي قادة	02
غازي عبد القادر بوشوشة بن عترو	Comportement mécanique des joints soudés au niveau des pipelines – influence des paramètres géométriques et des défauts internes.	NEDIR Hachemi	ندير هاشمي	03
محمودي سفيان جلبي عبد القادر	Caractérisation des propriétés mécaniques d'une nouvelle classe de matériaux composites à partir de déchets de plastique.	Moulay Arbi Youcef Seif Eddine	مولاي عربي يوسف سيف الدين	04
جلبي عبد القادر خلفي حبيب	Etude expérimentale et modélisation d'un dispositif de soudage par friction malaxage (FSW) adapté aux thermoplastiques.	SENOUCI Miloud	سنوسى ميلود	05
حمادي العربي جلبي عبد القادر	Influence des additifs et de la formulation des propriétés rhéologiques des émulsions inverses.	HICHOUR Mohamed el Habib	هيشور محمد الحبيب	06
مرwan حبيب سنوسى محمد	Etude d'une flamme pilote non pré mélangée (méthane/air).	BENDADI Mohammed El Khalil	بن دادي محمد الخليل	07
عيسى عبد الرحمن أوردينبي فاتح مبارك	Effet d'un champ magnétique externe sur la convection naturelle dans un milieu poreux	ABED Mourad	عبد مراد	08

سنوسي محمد مروان حبيب	Urans/PDF dans une flamme de diffusion turbulente	BOUKHELEF Mohamed	بوخلف محمد	09
بن همنة علي بلطاش عبد الغني	Etude de la fissuration d'un matériau métallique sous sollicitation de fretting	IKHLEF Chaouch Mohamed	يخلف شاوش محمد	10
السنة الخامسة				
عيورة أحمد	Le comportement mécanique des aciers en milieu hydrogène.	ABBOUB Amar	عيوب عمار	01
حبيبي سمير	Contribution à l'identification du comportement des matériaux à partir des essais de nanoindentation instrumenté.	SEMSOUM Djamel Eddine	سمسمو جمال الدين	02
حبيبي سمير درعي أحمد	Mise en œuvre d'indentation instrumentée multi-échelles pour l'examen des matériaux.	MEZOUGH Abdelnour	مزوغ عبد النور	03
عيسى عبد الرحمن حبيبي سمير	Etude numérique de la convection naturelle à l'intérieur d'une cavité remplie par un fluide conducteur et soumise à un champ magnétique externe	BENDRER Billal illah-Abd El	بن درار بلال عبد الله	04
حبيبي سمير	L'intégration du mode de mesure de raideur en continu (M.R.C) au dispositif d'indentations pour l'étude mono mécanique du biomatériau.	BENAISSA Soufiane	بن عيسى سفيان	05
حبيبي سمير بوتابوت بن علي	Analyse numérique tridimensionnelle des implants dentaires sous différents chargement.	MERZOUK Hassen	مرزوق حسن	06
بوزيان محمد مختار زعيم عبد النور	Etude de comportement en rupture des composites.	BELKACEM Mokhtar	بلقاسم مختار	07
مروان حبيب سخنون رشيد	Etude numérique d'un écoulement annulaire turbulent à différents rapports de diamètres.	FERAOUN Ali	فرعون علي	08
السنة العاشرة				
مرجي علي عايد عبد الكرييم	Evaluation des contraintes biomécaniques dans un système masticatoire.	TAHAROU Belaid	طهارو بلعيد	01

2-2. النظام الكلاسيكي

المشرف / المساعد	عنوان الأطروحة	الإسم واللقب باللغة الأجنبية	إسم ولقب الطالب	
السنة الرابعة				
سعدون محمد هواري محمد سيد أحمد	Estimation des propriétés effectives des structures en matériaux composites avancés.	MEDJDOUBI Benabdallah	مجدوبى بن عبد الله	01
السنة الخامسة				
بشير بوحيرة بلعباس بوزيان محمد المختار	Etude des effets des différentes charges sur le comportement mécanique du polypropylène.	BOUREGBA Rachid	بورقبة رشيد	01
أمين الله العيد مرجي علي	Analyse de la durabilité des structures endommagées et réparées par patch en matériaux composites.	TOUHAMI Said	نهامي سعيد	02
بوزرة حاج مفتاح سيد أحمد	Contrôle des vibrations non linéaires des structures sandwichs.	BENAOUM Abdelhak	بن نعوم عبد الحق	03
ولد الشيخ البحري بشير بوحيرة عباس	Contribution à l'étude du comportement des polymères sous l'effet des plusieurs modes de chargement.	NOUIMI Malika	نويمي مليكة	04
أمين الله العيد بوزيان محمد المختار	Contribution à l'analyse biomécanique des prothèses dentaires soumises à des efforts de mastication.	MEDJADJI Bachir	مجاجي بشير	05
أمين الله العيد صديق طيب	Analyse des propriétés des alliages intermétalliques L 12 pour les applications à haute température.	BENAOUM Benabdallah	بن نعوم بن عبد الله	06
ولد الشيخ البحري مداح حاج ميلود	Etude du comportement mécanique d'une plaque en PEHD soudée.	BOUHA Djilali	بوحة الجيلالي	07
مداح حاج ميلود ولد الشيخ البحري	Contribution à la simulation numérique de l'étude paramétrique du procédé FSW : application aux matériaux polymères.	KAOU Abdallah	كعو عبد الله	08

السنة السادسة

بزيان محمد مختار عaidu عبد الكريـم	Effet des facteurs environnementaux sur le comportement mécanique des polymères	BOUKOUROU Kada	بوغورو قادة	01
السنة الثامنة				
مرجي على بشير بوبيـرة بلعباس	Endommagement des matériaux adhésif dans les assemblages métal-composite.	BELKHEIR Faiza	بلخير فايزـة	01
قـايدـي العـونـي مرجي على	Contribution à l'analyse sismique des barrages poids : comportement de la structure -cas du barrage El Chorffa- Mascara.	BENCHETTI Okbi	بن شـتي عـقـبـي	02
مرجي على بوزيان محمد مختار	Etude du comportement biomécanique des prothèses orthopédiques transfémorales.	HAISSI Sofiane	حـايـسـي سـفـيـان	03
السنة التاسعة				
مـدـاحـ الحاجـ مـيلـودـ ولدـ الشـيخـ الـبـرـيـ	Contribution à l'étude paramétrique du soudage par friction malaxage par point (FSSW) des matériaux polymères : étude expérimentale et numérique.	BENYAROU Djilali	بن بـرـو جـيلـالـي	01
أـمـينـ اللهـ العـيدـ قـايدـيـ العـونـي	Etude de la nocivité du phénomène de coup de bélier dans les conduites enterrées.	DAIKH Abdelkader	داـيـخـ عـبـدـ القـادـرـ	02

ملاحظة: تم قبول إعادة تسجيل الطالبة حرـكـاتـ يـمـيـنـةـ فيـ السـنـةـ خـامـسـةـ دـكـتوـرـاهـ (LMD)ـ لـلـموـسـمـ 2022-2023ـ عـلـىـ أـنـ تـقـدـمـ مـيـرـاـ لـعـدـمـ تسـجـيلـهاـ بـشـكـلـ منـظـمـ خـلـالـ المـوـسـمـ الجـامـعـيـ 2021-2022ـ.

3- قـسـمـ الـإـلـكـتـرـوـتـقـيـ
1-3. نـظـامـ لـيـسانـسـ، مـاسـتـرـ، دـكـتوـرـاهـ

السنة الثالثة

بشـيرـ بوـبـيـرـةـ رـشـديـ دبـاتـ مـحمدـ بنـ مـدـانـيـ	Commande adaptative fractionnaire des systèmes à retard	ANTEUR Souad	عنـترـ سـعـادـ	01
شقـرونـ سـفـيـانـ زرـيقـاتـ مـختارـ	Modélisation et stratégies de commande pour la navigation autonome d'un engin volant de type Quadrotor	GAIDI Marwa	قـايدـيـ مـروـىـ	02
بخـيـ بنـ عـمـرـ بشـيرـ بوـبـيـرـةـ رـشـديـ	Reconnaissance d'image et suivi des trajectoires des drones par apprentissage profond	BELMELIANI Amina	بلـمـلـيـانـيـ اـمـيـنـةـ	03
ابـرـيـ بنـ عـمـرـ احـمـدـ فـويـحـ	Utilisation des techniques du Soft-Computing pour la commande des systèmes industriels : Application sur un robot industriel	REZALI Baghdadi	رـزاـلـيـ بـعـدـادـيـ	04
بـوقـنةـ اـبـراهـيمـ فـارـوقـ طـهـورـ اـحـمـدـ	Système de suivi d'objet en temps réel par les Drones basé sur l'intelligence artificielle	ZABEL Abd el Ghani	زـابـلـ عـبـدـ الغـنـيـ	05
دـحـوـ عـمـرـ بنـ عـبـونـ عـادـلـ	Contrôle, gestion et analyse des big data dans la conduite des procédés électrostatique utilisant l'intelligence artificielle	SAID Azzedine	سـعـيدـ عـزـ الدـيـنـ	06
دبـاتـ مـحمدـ بنـ مـدـانـيـ بشـيرـ بوـبـيـرـةـ رـشـديـ	Contribution à l'analyse dynamique non linéaire et la commande robuste des convertisseurs statiques	AMRI Mohamed	عـمـريـ مـحـمـدـ	07
شـرقـيـ مـولـايـ ادـرـيسـ شقـرونـ سـفـيـانـ	Contribution à la commande adaptative neuro-floue : application à la commande sans capteur d'un système de pompage photovoltaïque	LAOUI Abdelhaq	الـعـوـفـيـ عـبـدـ الـحـقـ	08

السنة الرابعة

المشرف/ المساعد	عنوان الأطروحة	الاسم و اللقب باللغة الأجنبية	اسم و لقب الطالب	
عـيفـ بنـ عـمـرـ بكـارـةـ مـحمدـ فـتحـيـ	Caractérisation des sources à plasma froid et leurs alimentations électriques : application à la stérilisation des dispositifs médicaux.	SEDJAL Fatima	سـجـالـ فـطـيمـةـ	01
الـكـبـيرـ عـبـدـ القـادـرـ مـيلـودـيـ قـدـورـ	Contribution à l'étude de l'effet du champ électrique pulsé haute tension sur les produits végétaux pour les applications industrielles des agro-ressources.	BAGHDAD Abdelkader	بغـدادـ عـبـدـ القـادـرـ	02

بن ميمون يوسف بكارة فتحي	Etude expérimentale de la séparation électrostatique des matériaux granulaires et pulvérulents	BOUARGOUB Ali	بوعربوب علي	03
السنة الخامسة				
مرابط بوعلام مولاي محمد	Prédiction de nouvelles solutions pour quantifier les anomalies de langage chez l'enfant autiste, et le localiser intelligemment en cas où il est perdu (ou kidnappé)	BOUHAMIDA Habib Allah	بومحيدة حبيب الله	01
بركة محمد بن داودي أمينة	Etude et conception des nouveaux biocapteurs microondes miniaturisés à base du couplage électromagnétique entre les filtres coupe-bandes et les résonateurs métamatériaux pour la détection des solides et liquides.	SERHANE Abdelkader	سرحان عبد القادر	02
يداوي هجرة أبرى مهاجي	Proposition des Nouvelles Architectures des Encodeurs tout Optiques de Haute Performances en Optique Intégrée Non-linéaire.	BENDALI Abdellatif	بن دالي عبد اللطيف	03
بن داودي أمينة محجوب زوبير	Apport des bandes interdites électromagnétiques (BIE's) à la conception d'antennes fractales pour les radars de surveillance météorologique en communication par satellite.	BENAMMAR Abdelkader	بن عمار عبد القادر	04
السنة السادسة				
ويديم رابح بن ميمون يوسف	Contribution à l'application de champ électrique pulsé dans l'industrie pharmaceutique	HASSAINE Fatima Zohra	حسين فاطمة الزهراء	01
بن ميمون يوسف كبير عبد القادر	Contribution à l'application du champ électrique pulsé en biotechnologie	Hadri Mohamed Abdelatif	حضرى محمد عبد اللطيف	02
السنة الثامنة				
ظهور أحمد دبات محمد بن مداني	Contribution à l'étude et commande d'un couplage des systèmes hybrides (réseau et centrale électrique à base d'une machine synchrone) pour la production d'énergie électrique	Bouziane Abdelkader Hafid	بوزيان عبد القادر ففيظ	01
بن ميمون يوسف	Contribution à l'étude de l'extraction des polyphénols par champ électrique pulsé	Tallal Chokri El Sayed Souhir	طلال شكري السيد سوهير	02
السنة التاسعة				
بن ميمون يوسف	Contribution à l'étude de l'amorçage des décharges électriques dans les milieux gazeux	HAZADJI Kheira	حزاجي خيرة	01
بن ميمون يوسف	Contribution à l'étude du dépoussiérage électrostatique.	Larbi Adel	لعربي عادل	02
ظهور أحمد	Contribution à l'étude et commande d'un couplage des systèmes hybrides (réseaux et éolienne à base d'une machine synchrone) pour production d'énergie électrique	AOUDJERGBA Hamid	عوج الرقبة حميد	03
السنة العاشرة				
دحو عمر	Contrôle intelligent par les approches hydriques pour les dispositifs électrostatiques	Bouleriah Mohamed Amine	بولرياح محمد أمين	01

ملاحظة: أبدى المجلس العلمي قبول تغيير المؤطر للطالب بولرياح محمد أمين المسجل في السنة الخامسة دكتوراه تخصص الكترونقي وذلك بعد استقالة المؤطر الأستاذ مدلس كريم من منصبه كأستاذ جامعي و موافقة الأستاذ دحو عمر لإتمام التأطير بنفس موضوع الأطروحة كما هو مبين أعلاه (تبعاً لطلب الأستاذ بن ميمون يوسف مسؤول لجنة التكوين في الدكتوراه).

2-3. النظام الكلاسيكي

المشرف/ المساعد	عنوان الأطروحة	الإسم و اللقب باللغة الأجنبية	إسم و لقب الطالب	
السنة الثانية				
دحو عمر جيلاني كوريبي يوسف إسلام	Optimisation de la gestion d'énergie électrique dans les micro réseaux à base des énergies renouvelables	KHARCHOUCHE Younes	خرشوش يونس	01

السنة الرابعة

عيسى عبد الرحمن سخنون محمد	Étude thermo connective d'un hybride dans une cavité avec génération d'énergie	Bellakhdar Mohammed Cherif	بلخضر محمد شريف	01
السنة الخامسة				
مرابط بوعلام عفيف بن عمر	Le rôle de fréquences de résonnance subglottique dans la reconnaissance automatique de la parole.	RIZOUG Leila	ريزوق ليلا	01
بن ميمون يوسف بكارة محمد فتحي	Contribution à l'étude et à l'optimisation des installations de séparation électrostatique des matériaux granulaires.	AMINALLAH Mohamed Abderrezak	أمين الله محمد عبد الرزاقي	02
كبير عبد القادر جيلاني كوبيري يوسف إسلام	Étude, modélisation et commande du statcom à base des convertisseurs multiniveaux destiné à l'amélioration du profil de tension dans les réseaux électriques avec production décentralisée.	BOUKHENNOUFA Naima	بوخنوفة نعيمة	03

4- قسم الهندسة المدنية

1-4. نظام لسانس، ماستر، دكتوراه

المشرف/ المساعد	عنوان الأطروحة	الإسم و اللقب باللغة الأجنبية	اسم و لقب الطالب	
السنة السابعة				
كرور بغداد رحال ناصر	Analyse du comportement des poutres en béton précontraint renforcées par des plaques en matériaux composites	MABSOUT Hanane	مبسوط حنان	01

2-4. النظام الكلاسيكي

المشرف/ المساعد	عنوان الأطروحة	الإسم و اللقب باللغة الأجنبية	اسم و لقب الطالب	
السنة الثالثة				
هواري محمد سيد أحمد بوزرة حاج	Contribution à l'étude du comportement mécanique et vibratoire des matériaux composites avancés avec la prise en compte de l'effet d'échelle.	MOKHEFI Djillali	مخفي الجيلالي	01
رحال الناصر سعدون محمد	Contribution à l'analyse du comportement thermique des poutres mixtes acier-béton	AOUED Halima	عواد حليمة	02
السنة الرابعة				
هواري محمد سيد أحمد سعدون محمد	Contribution à l'étude du comportement vibratoire des structures en matériaux composites avancés avec la prise en compte de l'effet d'échelle.	LADMEK Miloud	لدمك ميلود	01
هواري محمد سيد أحمد مرزوقي طارق	Analyse statique de la flexion des structures en matériaux composites avancés avec la prise en compte de l'effet d'échelle.	BELKACEM Abdelkader	بلقاسم عبد القادر	02

5- قسم الري

1-5. نظام لسانس، ماستر، دكتوراه

المشرف/ المساعد	عنوان الأطروحة	الإسم و اللقب باللغة الأجنبية	اسم و لقب الطالب	
السنة الثالثة				
طاليا امال مدي محمد	Modélisation et simulation des écoulements en réseau d'assainissement urbain à l'aide des modèles RANS	GHENIM Omar	غنية عمر	01
حسناس ميلود حنترى محمد	Analyse non-linéaire du comportement sismique d'un ouvrage hydraulique	DAHMANI Amina	دحمني أمينة	02
تجاني عبد اللطيف الباري	Simulation et optimisation du traitement des eaux usées par boues activées lors des surcharges polluantes dans un système d'assainissement unitaire	SAADI Mouaouia	سعدي معاوية	03
الويسي عبد القادر شيراط عبد القادر	Projections climatiques dans le Nord-Ouest Algérien	BOUABDELLI Imad Eddine	بوعبدلي عماد الدين	04

طاليا امال بن سطالي ايمان	Impacts des scénarios d'occupation du sol sur la Gestion Intégrée des Ressources en Eau à l'Échelle du Bassin Hydrologique	CHERIGUI Akila	شريقي عقبة	05
قابدي العوني صياد شهيره	Quantification et étude des fuites d'eaux à travers les berges et le fond des barrages réservoirs –Cas du barrage El Chorfa – Mascara	KHEDIM Imane	خديم ايمان	06
حمادي العربي قابدي العوني	Amélioration des propriétés physiques et rhéologiques des loess en vue de réutilisation en matériaux de construction	BELHADRI Hamza	بلحضري حمزة	07
مدي محمد طاليا امال	Modélisation hydrologique de bassins versants alimentant des barrages Algériens à l'aide de GIS et du modèle SWAT	SEDRATI Chafik	سدراتي شفيق	08
بکوسة سمیر بلغاس	Délimitation des zones potentielles de recharge des eaux souterraines- cas du bassin versant de la Tafna	MEHALLA Oum Eldjilali	محلة ام الجلاي	09

ملحوظة: فيما يخص التسجيلات الجديدة لطلبة الدكتوراه (دكتوراه علوم)، تم إحصاء 5 ملفات جديدة (01 هندسة الميكانيكية، 03 هندسة مدنية). عملية تسجيل هؤلاء الطلبة تخضع للقرار رقم 991 المؤرخ في 01 أوت 2022 المادة الثامنة منه. وعليه تم إرجاء هذه الملفات إلى ما بعد صدور نتائج التأهيل للدكتوراه للموسم 2022/2023 و المصادقة على نتائج المسابقة في المجلس العلمي القادم.

النقطة رقم 02 : الدروس على الخط

1 - فتح تقارير الخبرة بالنسبة لمطبوعات السابقة:

بعد الاطلاع على تقارير الخبراء ، ثمت المصادقة على ما يلي:

رقم	عنوان الدرس	رأي الخبراء	رأي المجلس العلمي
01	Chimie Minérale	الخبرير 1: ولد مومنة عورية (جامعة معسكر)	الرأي بالموافقة
		الخبرير 2: بليل علي (جامعة معسكر)	الرأي بعدم الموافقة
		الخبرير 3: بن غالم عبد الرزاق (جامعة سيدي بلعباس)	الرأي بعدم الموافقة
02	Intégration des ressources d'énergies renouvelables aux réseaux électriques	الخبرير 1: عفيف بن عمر (جامعة معسكر)	الرأي بالموافقة
		الخبرير 2: الكبير عبد القادر (جامعة مع العسكرية)	الرأي بالموافقة
		الخبرير 3: علاوي طيب (جامعة تيارت)	الرأي بالموافقة
03	Production d'eau pour les industries pharmaceutiques	الخبرير 1: عتمة وفاء (جامعة مع العسكرية)	الرأي بالموافقة
		الخبرير 2: بلمختر عبد القادر (جامعة مع العسكرية)	الرأي بالموافقة
		الخبرير 3: رمضانى أمينة (جامعة سعيدة)	الرأي بالموافقة

2- قائمة الدروس الجديدة

بعد الاطلاع على مطبوعات الدروس الجديدة واقتراحات اللجان العلمية المختصة فيما يخص تعيين الخبراء، وافق أعضاء المجلس على قبول تركيبة لجنة الخبراء على النحو التالي:

عنوان المطبوعة	صاحب المطبوعة	القسم	أسماء الخبراء
Programmation en C++	بن عيسى قدار ليلى	قسم الكترونقي	- بختي بن عمر (MCA) جامعة معسكر - غوالى سمير (MCA) جامعة معسكر - بو عمامة سماح (MCA) جامعة بلعباس

1. ملف الطالبة: سوفال فاطمة الزهراء، مسجلة نظام ل.م.د، قسم هندسة الطرائق.

بعد الاطلاع على ملف الطالبة والمتكون من:

- نسخة من مذكرة التخرج (قرص مضغوط).

- نسخة من المقال المنشور. (المقال المنشور ليس موجودا على الخط و الملف مرافق برسالة موافقة للنشر من طرف رئيس المكلف

بالنشر الصادرة بتاريخ 2022/08/21)

- دفتر الدكتوراه للطالبة.

- الملحقات رقم 01, 02 و 03

- التقرير الخاص بالحصول على 180 نقطة

أبدى المجلس العلمي للكلية رأيا إيجابيا بشأن ملف الدكتوراه للطالبة وتم قبول المقترح المقدم من طرف اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق على النحو التالي:

معلومات عن المقال العلمي			عنوان الأطروحة	المشرف
SOUFAL Fatima Zohra. Abdelhafid Zehhaf. Bendoukha Abdelkarim Reguig, Faiza Chouli			زحاف عبد الحفيظ/شولي فايزه	قائمة الباحثين
Adsorption efficiency of malachite green dye (MG) using a novel composite adsorbent based on synthesized alumina/acid-activated clay				عنوان المقال
Desalination and Water Treatment				المجلة
2022-08-21	تاريخ النشر		2022-05-29	تاريخ الارسال
1944-3994	EISSN	1944-3986		ISSN
A	فئة المجلة	Web of Science		فهرسة المجلة
https://doi.org/10.5004/dwt-2022-28872			عنوان URL للمنشور	

لجنة المناقشة:

الرتبة	الاسم و اللقب	الدرجة	المؤسسة المستخدمة	الصفة
1	بن طاطا سمير	Pr	جامعة مصطفى اسطنبولي معسکر	رئيس اللجنة
2	معbir رشيد	Pr	جامعة وهران-1	متحن
3	فراحي محمد	Pr	جامعة وهران-1	متحن
4	بن يوسف عبد الغاني	Pr	جامعة مصطفى اسطنبولي معسکر	متحن
5	زحاف عبد الحفيظ	Pr	جامعة مصطفى اسطنبولي معسکر	مؤطر
6	شولي فايزه	MCA	جامعة مصطفى اسطنبولي معسکر	مؤطر مساعد

2. ملف الطالب: طهارو بعيد، مسجل نظام ل.م.د، قسم الهندسة الميكانيكية

بعد الاطلاع على ملف الطالب والمتكون من:

- نسخة من مذكرة التخرج (قرص مضغوط).

- نسخة من المقال المنشور.

- الملحقات رقم 01, 02 و 03

أبدى المجلس العلمي للكلية رأيا إيجابيا بشأن ملف الدكتوراه للطالب وتم قبول المقترح المقدم من طرف اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية على النحو التالي:

معلومات عن المقال العلمي			عنوان الأطروحة	المشرف
Belaid TAHAROU; Ali MERDJI; Rajshree HILLSTROM; Ali BENAISSE; Sandipan ROY; Noureddine DELLA; Abdelkrim AID; Osama MUKDADI				قائمة الباحثين
Biomechanical Evaluation of Bone Quality Effect on Stresses at Bone-Implant Interface: A Finite Element Study				عنوان المقال
Journal of Applied and Computational Mechanics				المجلة
15-04-2020	تاريخ القبول	24-01-2020		تاريخ الارسال
B	فئة المجلة	Scopus		فهرسة المجلة
https://jacm.scu.ac.ir/article_15481.html			عنوان URL للمنشور	

لجنة المناقشة:

الصفة	المؤسسة المستخدمة	الدرجة	الإسم واللقب
رئيس اللجنة	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	Pr	1 ولد الشيخ البحري
متحن	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	Pr	2 أمين الله العيد
متحن	جامعة سidi بلعباس	Pr	3 فكريني حميده
متحن	جامعة سidi بلعباس	MCA	4 معاشو فطيمة الزهراء
مؤطر	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	Pr	5 مرجي على
مؤطر مساعد	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	Pr	6 عايد عبد الكريم

3. ملف الطالب: بوجة جيلالي، مسجل نظام دكتوراه علوم قسم الهندسة الميكانيكية

بعد الاطلاع على ملف الطالب والمكون من:

- نسخة من مذكرة التخرج (قرص مضغوط).

- نسخة من المقال المنشور.

- الملحقات رقم 01 و 02 و 03.

أبدى المجلس العلمي للكلية رأيا إيجابيا بشأن ملف الدكتوراه للطالب وتم قبول المقترن من طرف اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية على النحو التالي:

Étude du comportement mécanique d'une plaque en PEHD soudée	عنوان الأطروحة
ولد الشيخ البحري/ مراح حاج ميلود	المشرف
معلومات عن المقال العلمي	
Djilali Bouha, Habib Khellafi, El Bahri Ould Chikh, Hadj Miloud Meddah, Abdellah Kaou	قائمة الباحثين
Effect of Tool Design on the Mechanical Properties of Bobbin Friction Stir Welded High-Density Polyethylene Sheets: Experimental Study	عنوان المقال
International Journal of Engineering Research in Africa	المجلة
15-04-2020	تاريخ القبول
24-01-2020	تاريخ الارسال
1663-4144	ISSN
A	فئة المجلة
Web of Science: Citation Index Expanded	
https://www.scientific.net/JERA.61.95	
عنوان URL للمنشور	

لجنة المناقشة:

الصفة	المؤسسة المستخدمة	الدرجة	الإسم واللقب
رئيس اللجنة	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	Pr	1 مرجي علي
متحن	جامعة سidi بلعباس	Pr	2 بوشوشة بن عتو
متحن	جامعة سidi بلعباس	Pr	3 ميلودي عبد القادر
مؤطر	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	Pr	4 ولد الشيخ البحري
مؤطر مساعد	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	Pr	5 مراح حاج ميلود

النقطة رقم 04 - التربصات قصيرة المدى في الخارج

بأخذ بعين الاعتبار النقاط التي طرحت في المترقبات و الخاصة بالطعون (احتساب النقاط الخاصة بالمساهمة في إبرام اتفاقية بين جامعة معسكر و جامعة سوسة بتونس و المدرسة العليا للتكنولوجيا (موريان بكندا)) في الشبكة التقييمية الخاصة بالتربيصات قصيرة المدى بالخارج) و تطبيق هذه النقطة على جميع الملفات التي تحتوي على الاتفاقيات السارية المفعول. وبعد إعادة معالجة هذه الملفات أصبح الترتيب الجديد للأستاذة الخاص بصنف أستاذ و أستاذ محاضر -أ- (القائمة المعنية بالتغيير) على النحو التالي:(القائمة مرفقة)

المصادقة على ميزانية التربصات و النظاهرات العلمية خارج الوطن

وافق المجلس العلمي للكلية بالإجماع على توزيع ميزانية 2022 المتعلقة بالتربيصات قصيرة المدى و النظاهرات العلمية خارج الوطن حسب القرار الوزاري رقم 1349 المؤرخ في 04-10-2022 وفق ما يبينه الجدول التالي:

المبلغ الإجمالي	الصنف	نسبة الميزانية	المبلغ
7 000 000,00 دج			
2 800 000,00 دج	تحسين المستوى في الخارج 1	40% (أساتذة مساعدين و طلبة دكتوراه)	45 %
350 000,00 دج		05% (مستخدمين إداريين و تقنيين)	
2 100 000,00 دج	الاقامات العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالمي 2	أساتذة - أساتذة محاضرين أو ب	30%
1 750 000,00 دج	النظاهرات العلمية الدولية 3	أساتذة - أساتذة محاضرين أو ب - أساتذة مساعدين و طلبة دكتوراه	25%

بعد شرح كيفية تقسيم الحصص على الصنفين (1) و (2) المبينين في الجدول أعلاه والأخذ بعين الاعتبار الاختلاف في الشبكة التقييمية المعتمدة في ترتيب الأساتذة، تم التقسيم على أساس عدد الملفات المدروسة و ذلك بعد تدخل عميد الكلية وشرح بعض توصيات مجلس المديرية في هذه النقطة و عليه كانت النسب على النحو التالي:

- 57 ملف (صنف أستاذ و أستاذ محاضر أ)
- 31 ملف (صنف أستاذ محاضر ب)
- 09 ملف (صنف أستاذ مساعد)
- 16 ملف (طلبة دكتواره)

الصنف 1	تحسين المستوى في الخارج	أساتذة مساعدين و طلبة دكتوراه (25 ملف)	09 أساتذة مساعدين طلبة دج	36% 1 008 000,00 دج	16 طالب دكتوراه
الصنف 2	الاقامات العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالمي	- أساتذة - أساتذة محاضرين أ - أساتذة محاضرين ب	2100000,00 دج	64,77% 1 360 170,00 دج	57 أساتذة محاضراً
	قصيرة المدى ذات المستوى العالمي	(88 ملف)		35,23% 739 830,00 دج	31 أساتذة محاضر ب

وعليه صادق المجلس العلمي للكلية بالإجماع على الميزانية النهائية لسنة 2022 المتعلقة بالتربيصات قصيرة المدى و النظاهرات العلمية خارج الوطن و المبينة في الجدول أدناه.

الفصول	المبلغ بالدينار الجزائري (دج)	المجموع	التخصيصات	مبلغ تذاكر الطائرة	مبلغ مادي
01-19-22 تحسين المستوى في الخارج (أساتذة مساعدين ، طلبة دكتوراه ، مستخدمون إداريون و تقنيون)		3 051 000,00	2 541 000,00	510 000,00	
02-19-22 الاقامات العلمية قصيرة المدى ذات مستوى عالي		2 963 000,00	2 297 000,00	666 000,00	
03-19-22 المشاركة في النظاهرات العلمية الدولية		986 000,00	686 000,00	300 000,00	
04-19-22 مصاريف التأشيرة و التأمين		0,00			0,00
05-19-22 مصاريف نقل الأساتذة المستفيدين من العطلة العلمية بالخارج (المرسوم الرئاسي رقم 12-280 المؤرخ في 09 جويلية 2012)		0,00			
المبلغ الكلي الخاص بالسنة المالية 2022		7 000 000,00			

ملاحظة: تم طرح مشكل توزيع ميزانية التربصات و قيمة الحصة المخصصة لكلية العلوم و التكنولوجيا و ذلك نظراً للنسبة الكبيرة لعدد الأساتذة و طلبة الدكتوراه مقارنة مع جميع الكليات - طالب أعضاء المجلس العلمي للكلية بضرورة جمع الصنف 2 (أساتذة ، أساتذة محاضرين أ- و أساتذة محاضرين ب-) مستقبلاً في قائمة ترتيب واحدة و بشبكة تقييمية مشتركة.

و بعد توزيع الحصة الإجمالية لمصاريف الحركية قصيرة المدى في الخارج (تحسين المستوى في الخارج) بالنسبة للمبينة أعلاه و حسب عدد الأيام المتفق عليها و المبينة في الجداول المرفقة و بعد مصادقة المجلس العلمي لتحويل المصاريف المتبقية إلى حصة الإقامة العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالمي (الفصل 19-22-02) و ذلك بعد استفادة جميع الأساتذة المساعدين و طلبة الدكتوراه (الفصل 01-19-22) و اللذين تتوفر فيهم الشروط القانونية ، وافق المجلس العلمي على توزيع مجموع المصاريف المتبقية على الأساتذة و الأساتذة المحاضرين أ و ب المعينين حسب ترتيبهم الاستحقاقى.

القائمة النهائية للمستفيدين من التربصات و العطل العلمية لسنة 2022

1- الاقامة العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالي

N°	Nom et Prénom	Date et lieu de Naissance	Grade	Ville (Pays d'Accueil)	Durée (jours)	Itinéraire	Montant des Allocations en chiffres	Montant des Billets d'Avions	Montant total des Allocations
1	Aissa Abderrahmane	23/01/1981 à Mascara	MCA	Abu Dhabi-Emirats arabes unis	8	Alger- Abu Dhabi-Alger	115 200,00	30 000,00	145 200,00
2	Houari Mohammed Sid Ahmed	01/12/1981 à Mascara	Pr	Alicante - Espagne	8	Oran-Alicante-Oran	115 200,00	30 000,00	145 200,00
3	Benyoucef Abdelghani	09/08/1968 à Mascara	Pr	Alicante - Espagne	8	Oran-Alicante-Oran	115 200,00	30 000,00	145 200,00
4	Ghouali Samir	19/06/1988 à Tlemcen	MCA	Istanbul - Turquie	8	Oran-Istanbul-Oran	96 000,00	30 000,00	126 000,00
5	SeddikTaib	30/12/1981 à Sig	MCA	Istanbul - Turquie	8	Oran-Istanbul-Oran	96 000,00	30 000,00	126 000,00
6	Merdji Ali	03/08/1974 à Khalouia	Pr	Amman - Jordanie	8	Alger-Amman-Alger	115 200,00	30 000,00	145 200,00
7	Merabet Boualem	19/09/1965 à Ain Fares	Pr	Istanbul - Turquie	8	Oran-Istanbul-Oran	96 000,00	30 000,00	126 000,00
8	Belmokhtar Abdelkader	29/07/1975 à Oran	Pr	Alicante (Espagne)	8	Oran-Alicante-Oran	115 200,00	30 000,00	145 200,00
9	Berka Mohammed	13/03/1976 à Tlemcen	MCA	Tunis (Tunisie)	8	Alger-Tunis-Alger	96 000,00	30 000,00	126 000,00
10	Youzera Hadj	23/09/1982 à Mascara	MCA	Tarsus (Turquie)	8	Oran-Istanbul-Oran	96 000,00	30 000,00	126 000,00
11	Benmimoun Youcef	05/03/1962 à Mascara	Pr	Istanbul (Turquie)	8	Oran-Istanbul-Oran	96 000,00	30 000,00	126 000,00
12	AminallahLaid	03/05/1973 à Ain Fares	Pr	Amman jordanie	8	Alger-Amman-Alger	115 200,00	30 000,00	145 200,00
13	Belhadj hafida	04/12/1966 à Sidi Bel Abbes	MCB	Istanbul - Turquie	8	Oran-Istanbul-Oran	96 000,00	30 000,00	126 000,00
14	Bekhti Nabila	04/04/1984 à Sidi Bel Abbes	MCB	Istanbul - Turquie	8	Oran-Istanbul-Oran	96 000,00	30 000,00	126 000,00
15	Bennaoum Menouer	27/10/1971 à Tighennif	MCB	Istanbul - Turquie	8	Oran-Istanbul-Oran	96 000,00	30 000,00	126 000,00
16	Djilani Kobibi Youcef Islam	17/09/1989 à Relizane	MCB	Arras France	8	Oran-Paris-Oran	115 200,00	30 000,00	145 200,00
17	Sahnoun Rachid	18/01/1972 à Mascara	MCB	Izmir Turquie	8	Oran-Istanbul-Oran	96 000,00	30 000,00	126 000,00
18	Remani Rachid	27/02/1983 à Béni-saf	MCB	Université de Kirkclareli - Turquie	8	Oran-Istanbul-Oran	96 000,00	30 000,00	126 000,00
19	Zareb Mahdi	19/02/1985 à Relizane	MCB	Université d'Evry Val d'essonne - France	8	Oran-Paris-Oran	115 200,00	30 000,00	145 200,00
20	Siad Bakhti Amaria	18/11/1971 à Sidi Bel Abbes	MCA	Istanbul - Turquie	8	Oran-Istanbul-Oran	96 000,00	30 000,00	126 000,00
21	Ould Chikh El Bahri	25/02/1968 à Maoussa	Pr	Sousse-Tunisie	9	Alger-Tunis-Alger	108 000,00	36 000,00	144 000,00
22	Debbat Mohamed benmadani	05/11/1971 à Mascara	MCA	Ciudad Real-Espagne	8	Oran-Alicante-Oran	115 200,00	30 000,00	145 200,00

- ترخيصات تحسين المستوى في الخارج

N°	Nom et Prénom	Date et lieu de Naissance	Grade	Ville (Pays d'Accueil)	Durée (jours)	Itinéraire	Montant des Allocations en chiffres	Montant des Billets d'Avions	Montant total des Allocations
1	Benadela Laouni	21/07/1980 à Mascara	MAA	Istanbul - Turquie	15	Oran-Istanbul-Oran	138 000,00	30 000,00	168 000,00
2	Azzeddine Djillali	15/06/1970 à Tighennif	MAA	Sakarya - Turquie	15	Oran-Istanbul-Oran	138 000,00	30 000,00	168 000,00
3	Benmehdi Khaled	03/03/1986 Ain Toudja - Batna	MAA	Tarsus - Turquie	15	Oran-Istanbul-Oran	138 000,00	30 000,00	168 000,00
4	Benaoum Abdelhak	12/08/1979 à Tighennif	MAA	Istanbul - Turquie	15	Oran-Istanbul-Oran	138 000,00	30 000,00	168 000,00
5	Bouregba Rachid	02/04/1971 à Tighennif	MAA	Montréal-Canada	15	Alger-Montréal-Alger	138 000,00	30 000,00	168 000,00
6	Bessakra Abdelkader	08/08/1963 à Tizi	MAA	Istanbul - Turquie	15	Oran-Istanbul-Oran	138 000,00	30 000,00	168 000,00
7	Aiboud Ahmed	18/04/1985 à Mascara	MAA	Montpellier-France	15	Oran-Montpellier-Oran	168 000,00	30 000,00	198 000,00
8	Daikh Abdelkader	04/11/1971 à Mascara	MAA	Istanbul - Turquie	15	Oran-Istanbul-Oran	138 000,00	30 000,00	168 000,00
9	Abed Mourad	01/02/1995 à El Bordj	Doctorant	Sfax- Tunisie	26	Alger-Tunis-Alger	148 000,00	30 000,00	178 000,00
10	Ouldyerou Abdelhak	12/04/1995 à Mascara	Doctorant	Zurich Suisse	26	Alger-Zurich-Alger	184 000,00	30 000,00	214 000,00
11	Dahmani Sabrina	26/12/1992 à El Bayadh	Doctorante	Beyrouth- Liban	26	Alger-Beyrouth-Alger	148 000,00	30 000,00	178 000,00
12	Soufal Fatima zohra	10/03/1993 à Mohamadia	Doctorante	Shargah - United Arab Emirates	26	Alger-Dubai-Alger	184 000,00	30 000,00	214 000,00
13	Bourouis Mohammed	07/07/1992 à Ain Temouchent	Doctorant	Madrid-Espagne	26	Oran-Madrid-Oran	184 000,00	30 000,00	214 000,00
14	Bouargoub Ali	20/12/1994 à Mascara	Doctorant	Poitiers- France	26	Oran-Paris-Oran	184 000,00	30 000,00	214 000,00
15	Moulai Arbi Youcef Seif Eddine	28/01/1996 à Sig	Doctorant	Sousse-Tunisie	15	Oran-Tunis-Oran	115 000,00	30 000,00	145 000,00
16	Bennaoum Abdellatif	05/12/1981 à Mascara	Administrateur	Istanbul - Turquie	15	Oran-Istanbul-Oran	115 000,00	30 000,00	145 000,00
17	Si Youcef Tahar	18/12/1976 à El Bordj	Administrateur	Istanbul - Turquie	15	Oran-Istanbul-Oran	115 000,00	30 000,00	145 000,00

ملاحظة: رفض ملف الأستاذ خراربة محمد الأمين لتجاوزه الست تسجيلات القانونية (المادة 09 من القرار رقم 1349 المؤرخ في 04/10/2022)

N°	Nom et Prénom	Date et lieu de Naissance	Grade	Ville (Pays d'Accueil)	Durée (jours)	Itinéraire	Montant des Allocations en chiffres	Montant des Billets d'Avions	Montant total des Allocations
1	Djebar Mustapha	12/01/1973 à Tiguennif	MCA	Istanbul Turquie	4	Oran-Istanbul-Oran	56 000,00	30 000,00	86 000,00
2	Benhamena Ali	16/05/1975 à Mascara	Pr	Hammamet Tunisie	5	Alger-Tunis-Alger	70 000,00	30 000,00	100 000,00
3	Bouraada Amel	22/09/1986 à Mascara	MCB	Sousse Tunisie	5	Alger-Tunis-Alger	70 000,00	30 000,00	100 000,00
4	Tahar Mezeddek Mohamed	10/12/1984 à Boukadir	MCB	Sousse Tunisie	5	Alger-Tunis-Alger	70 000,00	30 000,00	100 000,00
5	Boudjelal Mokhtar	11/01/1970 à El Bordj	MCA	Hammamet Tunisie	5	Alger-Tunis-Alger	70 000,00	30 000,00	100 000,00
6	Khelil Foudil	21/04/1968 à Maoussa	MCA	Hammamet Tunisie	5	Alger-Tunis-Alger	70 000,00	30 000,00	100 000,00
7	Drai Ahmed	21/01/1973 à Ghriss	MCA	Hammamet Tunisie	5	Alger-Tunis-Alger	70 000,00	30 000,00	100 000,00
8	El Kebir Abdelkader	23/09/1964 à Sidi Bel Abbès	Pr	Istanbul Turquie	4	Oran-Istanbul-Oran	56 000,00	30 000,00	86 000,00
9	Medber Mohamed Amine	22/09/1980 à Hacine	MCA	Hammamet Tunisie	5	Alger-Tunis-Alger	70 000,00	30 000,00	100 000,00
10	Khaldi Mokhtar	03/09/1967 à Mascara	MCA	Istanbul Turquie	6	Oran-Istanbul-Oran	84 000,00	30 000,00	114 000,00

ملاحظة:

- تم استقبال 16 ملف خاص بالنظاهرات العلمية.
- تم إلغاء أربع ملفات بسبب تاريخ النظاهرة (شهر أكتوبر 2022)
- تم رفض ملف الطالب مرزوق حسن لأسباب تخص ملفه الخاص بالتربيصات قصيرة المدى الذي رفض مسبقاً لوجود 6 مقالات لباحث آخر يحمل نفس الاسم وقد نسبها إليه.
- عدم قبول ملف الأستاذ بن ميمون يوسف لعدم وجود شهادة القبول للمشاركة وكذا تاريخ إجراء النظاهرة (ماي 2023).

النقطة رقم 05 : متفرقات

1- وافق أعضاء المجلس العلمي على الاقتراح المتضمن تنظيم اليوم العلمي

Open source & free software day- OSFSD2023

بإشراف الأستاذ مرجي علي في 13 مارس 2023.

2- بخصوص تعيينات وإناء مهام (مسؤولي فرق شعب التكوين والاختصاص)، صادق المجلس العلمي للكلية على اقتراحات عميد الكلية على النحو التالي:

الرقم	الإسم واللقب	الرتبة	نوعية المنصب	الملاحظة
01	قادة بن يخلف	أستاذ مساعد -أ-	مسؤول فريق شعبة التكوين "آليات"	تجديد العهدة
02	بوقة ابراهيم	أستاذ محاضر -أ-	مسؤول فريق اختصاص ماستر مهني آليات و تحكم صناعي	تعيين جديد

3- وافق أعضاء المجلس العلمي على الطعن المقدم من طرف الأساتذة بن دوبة مصطفى، جبلي عبد القادر و بن ميمون يوسف فيما يخص احتساب النقاط الخاصة بالمساهمة في إبرام اتفاقية بين جمعية معسكر و جامعة سوسة بتونس و المدرسة العليا للتكنولوجيا (موريل بكينا) (في الشبكة التقييمية الخاصة بالتربيصات قصيرة المدى بالخارج) لأن هذه الاتفاقيات مازالت سارية المفعول تبعاً لتوصيات مجلس المديريّة.

- 4- تم رفض الطعن المقدم من طرف الأستاذ الكبير عبد القادر يخص تغيير في H-index من 3 إلى 4 في الشبكة التقييمية الخاصة بالتربيصات قصيرة المدى بالخارج لعدم تقديمها قبل دراسة الطعون.
- 5- رسالة مقدمة من طرف الأستاذ بن يوسف عبد الغني تخص التحفظات المتعلقة ببرنامج التربيصات القصيرة المدى بالخارج. تم عرض الرسالة على الأعضاء حيث تم الاتفاق على أن الموضوع خارج صلاحيات المجلس العلمي للكلية.
- 6- تم رفض الطعن المقدم من طرف الأستاذ د.مليود بخصوص النقاط الخاصة بمشروع الجامعة في الشبكة التقييمية الخاصة بالتربيصات قصيرة المدى بالخارج لأن الوثيقة المقدمة تثبت عضويته في لجنة الخبراء.

رفعت الجلسة على الساعة 14سا بعد الانتهاء من جدول الأعمال.

كاتب الجلسة
(الاسم ولقب وتوقيع)

رئيس المجلس العلمي للكلية
(الاسم ولقب وتوقيع)

ملحق: الترتيب الجديد للأستاذة الخاص بصنف أستاذ و أستاذ محاضر أ. بعد دراسة الطعون

N°	Nom et Prénom	Fonction	Grade	Nbre de pts
1.	Aissa Abderrahmane	Enseignant	MCA	637
2.	Houari Mohammed Sid Ahmed	Enseignant	Pr	242
3.	Benyoucef Abdelghani	Enseignant	Pr	212
4.	Ghouali Samir	Enseignant	MCA	194
5.	SeddikTaib	Enseignant	MCA	155
6.	Merdji Ali	Enseignant	Pr	134
7.	Merabet Boualem	Enseignant	Pr	130
8.	Belmokhtar Abdelkader	Enseignant	Pr	119
9.	Berka Mohammed	Enseignant	MCA	110
10.	Youzera Hadj	Enseignant	MCA	98
11.	Benmimoun Youcef	Enseignant	Pr	91
12.	Aminallah Laid	Enseignant	Pr	87
13.	Afif Benameur	Enseignant	MCA	81.5
14.	El Kebir Abdelkader	Enseignant	Pr	79.5
15.	Fellah Benzerga	Enseignant	MCA	79
16.	Bessaim Aicha	Enseignante	Pr	77.5
17.	Bekhoukh Amina	Enseignante	MCA	76
18.	Merouane Habib	Enseignant	MCA	72
19.	Djebli Abdelkader	Enseignant	MCA	72
20.	Chekroun Soufiane	Enseignante	MCA	71
21.	Azzeddine Hocine	Enseignant	MCA	71
22.	Talia Amel	Enseignant	MCA	68
23.	Chaouche Djamel eddine	Enseignant	MCA	68
24.	Bendouba Mostefa	Enseignant	Pr	63
25.	Larbaoui Ahmed	Enseignant	MCA	62.5
26.	Medepper Mohamed Amine	Enseignant	MCA	59
27.	Besseghier Mokhtar	Enseignant	MCA	58
28.	Boudjelal Mokhtar	Enseignant	MCA	58
29.	Bekkoussa Belkacem	Enseignant	Pr	53
30.	Drai Ahmed	Enseignant	MCA	52
31.	Hemsas Miloud	Enseignant	Pr	48
32.	Mouffak Adnane	Enseignant	MCA	47
33.	Argoub Kadda	Enseignant	MCA	45
34.	Bellifa Abderrahim	Enseignant	Pr	44
35.	Helal Mohamed	Enseignant	MCA	44
36.	Habbab Abdallah	enseignant	MCA	41
37.	Zegga Kaddour	Enseignant	MCA	40.5
38.	Gaidi Laouni	Enseignant	MCA	39
39.	Benabbou Adel	Enseignant	MCA	36
40.	Bouguena Ibrahim Farouk	enseignant	MCA	35
41.	Khelil Foudil	Enseignant	MCA	34.5
42.	Ibari Benaoumeur	Enseignant	MCA	34
43.	Abualnour Moussa	enseignant	MCA	33
44.	Khellafi Habib	Enseignant	MCA	32
45.	Djebar Mustapha	Enseignant	MCA	30
46.	Hebali Mourad	Enseignant	MCA	29
47.	Nouairi Mohammed El Amine	enseignant	MCA	27
48.	Rahal Nacer	enseignant	MCA	25
49.	Lallam Mostefa	Enseignant	MCA	24

50.	Sadoun Mohamed	Enseignant	MCA	19
51.	Azzaz Habib	Enseignant	Pr	18
52.	Benhamena Ali	Enseignant	Pr	18
53.	Bouregaa Mouwefeq	Enseignant	MCA	15
54.	Khaldi Mokhtar	Enseignant	MCA	14