

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر

محضر اجتماع 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

النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتّمّم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كميّيات 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 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003، والمذكور أعلاه، فيما يأتي:

1. تنظيم التعليم ومحتواه،
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 التدرّج وتمديدتها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،

ويكلّف زيادة على ذلك بما يأتي:

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

ويمكن أن يُخطّر 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 257-99 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كميّيات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وبهذه الصفة يدرس ويبدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

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

أ- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

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

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة

ملاحظة	الصّفة	الاسم واللّقب	الرّقم
	مدير مخبر	بليل علي	1
	مسؤول مكتبة الكلية	قوجيلي رشيدة	2
	ممثلة الأسانذة ذوي مصف الأستاذية قسم الجذع المشترك	شولي فايزة	3
	رئيس اللجنة العلمية لقسم الالكتروتقني	شرقي مولاي ادريس	4
	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	مداح حاج ميلود	5
	رئيس قسم الهندسة المدنية	رحال ناصر	6

II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1- تسجيل وإعادة تسجيل طلبة الدكتوراه

2- دروس على الخط

3- مناقشة الدكتوراه

4- التريصات قصيرة المدى في الخارج

5- متفرقات

في عام ألفين و اثنين و عشرون ، 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 المقترح.

بعد التحقق من التقدم المسجل في أعمال البحث في أطروحة الدكتوراه و المصادق عليها من طرف المؤطرين, 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	إسم ولقب الطالب	
السنة الرابعة				
ولد مومنة عومرية كيارى فاطمة الزهراء	Etude physico-chimique et microbiologique de certaines plantes médicinales sur le mécanisme de cristallisation calcique.	GUEFFAI Abdelkrim	قفاي عبد الكريم	01
زحاف عبد الحفيظ مسكين سعاد	Combinaison des Procédés, biologique et chimique pour la réduction de la charge polluante des lixivats issus du centre d'enfouissement technique de Mascara	CHAHMI Gheidene Abdelkader	شحمي غيظن عبد القادر	02
عتمة وفاء زحاف عبد الحفيظ	Synthèse et caractérisation d'un nanocomposite pour l'élimination d'un polluant organique persistant (pop).	EI 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 Khadija	بوعبدلي خديجة	01
بليل علي عتمة 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 غالم عتمة وفاء	Phytoremédiation des sols pollués par les métaux lourds : Evaluation des potentialités des plantes de la région de Mascara.	SEDDIKI Asmaa	صديقي أسماء	03
زحاف عبد الحفيظ شولي فايزة	Etude et caractérisation de l'adsorption d'un geo-matériau sur des colorants	SOUFAL Fatima Zohra	سوفال فطيمة 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	دحمانى صبرينة	05
رحو بشير غالم عتمة وفاء	Etude et mise au point d'un filtre coloré pour atténuation de l'intensité optique ultraviolet nocive	RACHED Zakaria	راشد زكرياء	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 فاطيمة 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 العالي	01
بوهدة يوسف	Etude d'une réaction de complexation mettant enjeu des cyclodextrines.	BOUDJORAS Houria	بوجوراس حورية	02
السنة العاشرة				
بليل علي	Etude expérimentale et caractérisation du phénomène d'adsorption et désorption, sous l'effet de trige du sodium sur une plaque en soufre immobilité dans une résine.	BENABELA Benamar	بن عبلة بن عمر	01
بوهدة يوسف فرقوق تقاحة	Etude de la floculation du pétrole algérien et recherche d'inhibiteurs potentiels.	DJENDARA Ali Cherif	جندارة علي شريف	02
بوهدة يوسف فرقوق تقاحة	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	إسم 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

2-1. نظام ليسانس، ماستر، دكتوراه

المشرف/المساعد	عنوان الأطروحة	الإسم واللقب باللغة الأجنبية	إسم 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 دوبة مصطفى مداح حاج ميلود	Etude du comportement mécanique et rhéologique d'un composite argile/polymère recyclé.	HADJ Ali Kada	حاج علي قادة	02
غازي عبد القادر بوشويشة بن عتو	Comportement mécanique des joints soudés au niveau des pipelines – influence des paramètres géométriques et des défauts internes.	NEDIR Hachemi	ندير هاشمي	03
محمودي سفيان جبلي 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
جبلي عبد القادر خلافي حبيب	Etude expérimentale et modélisation d'un dispositif de soudage par friction malaxage (FSW) adapté aux thermoplastiques.	SENOUCI Miloud	سنوسي ميلود	05
حمادي العربي جبلي عبد القادر	Influence des additifs et de la formulation des propriétés rhéologiques des émulsions inverses.	HICHOOR Mohamed el Habib	هيشور محمد الحبيب	06
مروان حبيب سنوسي محمد	Etude d'une flamme pilote non pré mélangée (méthane/air).	BENDADI Mohammed El Khalil	بن دادي محمد الخليل	07
عيسى عبد الرحمان أورديني فاتح مبارك	Effet d'un champ magnétique externe sur la convection naturelle dans un milieu poreux	ABED Mourad	عابد مراد	08

سنوسي محمد مروان حبيبي	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 شواش محمد	10
السنة الخامسة				
عبورة أحمد	Le comportement mécanique des aciers en milieu hydrogène.	ABBOUB Amar	عبوب عمار	01
حبيبي سمير	Contribution à l'identification du comportement des matériaux à partir des essais de nanoindentation instrumenté.	SEMSOUM Djamel Eddine	سمسوم 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 الرحمان 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 الاله	04
حبيبي سمير	L'intégration du mode de mesure de raideur en continue (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 سحنون رشيد	Etude numérique d'un écoulement annulaire turbulent à différents rapports de diamètres.	FERAOUN Ali	فرعون علي	08
السنة العاشرة				
مرجي علي عايد عبد الكريم	Evaluation des contraintes biomécaniques dans un système masticatoire.	TAHAROU Belaid	طهارو بلعيد	01

2-2. النظام الكلاسيكي

المشرف/ المساعد	عنوان الأطروحة	الإسم و اللقب باللغة الأجنبية	إسم و لقب الطالب	
السنة الرابعة				
سعدون محمد هواري محمد سيد أحمد	Estimation des propriétés effectives des structures en matériaux composites avancés.	MEDJDOUBI Benabdallah	مجدوبي بن عبد الله	01
السنة الخامسة				
بشير بويجرة بلعباس بوزيان محمد المختار	Etude des effets des différentes charges sur le comportement mécanique du polypropylène.	BOUREGBA Rachid	بورقية رشيد	01
أمين الله العيد مرجي علي	Analyse de la durabilité des structures endommagées et réparées par patch en matériaux composites.	TOUHAMI Said	تهامي سعيد	02
يوزرة حاج مفتاح سيد أحمد	Contrôle des vibrations non linéaires des structures sandwichs.	BENAOUM Abdelhak	بن نعوم عبد الحق	03
ولد الشيخ البحري بشير بويجرة 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 الجليلي	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				
01	بوقورو قادة	BOUKOUROU Kada	Effet des facteurs environnementaux sur le comportement mécanique des polymères	بزيان محمد مختار عايد عبد الكريم
السنة الثامنة				
01	بلخير فايزة	BELKHEIR Faiza	Endommagement des matériaux adhésif dans les assemblages métal-composite.	مرجي على بشير بويجرة بلعباس
02	بن شتي عقبي	BENCHETTI Okbi	Contribution à l'analyse sismique des barrages poids : comportement de la structure -cas du barrage El Chorffa- Mascara.	قايدى العوني مرجي على
03	حايسي سفيان	HAISSI Sofiane	Etude du comportement biomécanique des prothèses orthopédiques transfémorales.	مرجي على بوزيان محمد مختار
السنة التاسعة				
01	بن يرو جيلالي	BENYAROU Djilali	Contribution à l'étude paramétrique du soudage par friction malaxage par point (FSSW) des matériaux polymères : étude expérimentale et numérique.	مداح الحاج ميلود ولد الشيخ البحري
02	دايخ عبد القادر	DAIKH Abdelkader	Etude de la nocivité du phénomène de coup de bélier dans les conduites enterrées.	أمين الله العيد قايدى العوني

ملاحظة: تم قبول إعادة تسجيل طالبة حركات يمينية في السنة الخامسة دكتوراه (LMD) للموسم 2022-2023 على أن تقدم مبررا لعدم تسجيلها بشكل منتظم خلال الموسم الجامعي 2021-2022.

3- قسم الإلكترونيات

3-1. نظام ليسانس، ماستر، دكتوراه

السنة الثالثة				
01	عنتر سعاد	ANTEUR Souad	Commande adaptative fractionnaire des systèmes à retard	بشير بويجرة رشدي دبات محمد بن مداني
02	قايدى مروى	GAIDI Marwa	Modélisation et stratégies de commande pour la navigation autonome d'un engin volant de type Quadrotor	شقرن سفيان زريقات مختار
03	بلملياني امينة	BELMELIANI Amina	Reconnaissance d'image et suivi des trajectoires des drones par apprentissage profond	بخني بن عمر بشير بويجرة رشدي
04	رزالي بغدادى	REZALI Baghdadi	Utilisation des techniques du Soft-Computing pour la commande des systèmes industriels : Application sur un robot industriel	ابري بن عمر احمد فوتيخ
05	زابل عبد الغني	ZABEL Abd el Ghani	Système de suivi d'objet en temps réel par les Drones basé sur l'intelligence artificielle	بوقة ابراهيم فاروق طهور احمد
06	سعيد عز الدين	SAID Azzedine	Contrôle, gestion et analyse des big data dans la conduite des procédés électrostatique utilisant l'intelligence artificielle	دحو عمر بن عبون عادل
07	عمري محمد	AMRI Mohamed	Contribution à l'analyse dynamique non linéaire et la commande robuste des convertisseurs statiques	دبات محمد بن مداني بشير بويجرة رشدي
08	العوفي عبد الحق	LAOUFI Abdelhaq	Contribution à la commande adaptative neuro-floue : application à la commande sans capteur d'un système de pompage photovoltaïque	شرفي مولاي ادريس شقرن سفيان
السنة الرابعة				
إسم ولقب الطالب	الإسم و اللقب باللغة الأجنبية	عنوان الأطروحة	المشرف/ المساعد	
01	سجال فطيمة	SEDJAL Fatima	Caractérisation des sources à plasma froid et leurs alimentations électriques : application à la stérilisation des dispositifs médicaux.	عفيف بن عمر بكاره محمد قتحي
02	بغداد عبد القادر	BAGHDAD Abdelkader	Contribution à l'étude de l'effet du champ électrique pulsé haute tension sur les produits végétaux pour les applications industrielles des agro-ressources.	الكبير عبد القادر ميلودي قدور

بن ميمون يوسف بكاره فتححي	Etude expérimentale de la séparation électrostatique des matériaux granulaires et pulvérulents	BOUARGOUB Ali	بوعرقوب 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 ou il est perdu (ou kidnappé)	BOUHAMIDA Habib Allah	بوحميدة 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
بداوي هجيرة أبري 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				
ويدير رابح بن ميمون يوسف	Contribution à l'application de champ électrique pulsé dans l'industrie pharmaceutique	HASSAINE Fatima Zohra	حساين فاطمة الزهراء	01
بن ميمون يوسف كبير عبد القادر	Contribution à l'application du champ électrique pulsé en biotechnologie	Hadri Mohamed Abdelatif	حضري محمد عبد اللطيف	02
السنة السابعة				
طهور 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 حفيظ	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 الثامنة				
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
طهور 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	AOUJEREGBA Hamid	عوج الرقية حميد	03
السنة التاسعة				
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 الكترولقني 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 (تبعا 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 كوبيبي 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 الرحمان سحنون 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 résonance subglottique dans la reconnaissance automatique de la parole.	RIZOUG Leila	ريزوق ليلى	01
بن ميمون يوسف بكاره 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 الرزاق	02
كبير عبد القادر جيلاني كوبيبي 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 ليسانس، ماستر، دكتوراه

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

4-2. النظام الكلاسيكي

المشرف/ المساعد	عنوان الأطروحة	الإسم و اللقب باللغة الأجنبية	إسم و لقب الطالب	
السنة الثالثة				
هواري محمد سيد أحمد يوزرة 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 الجليلي	01
رحال الناصر سعدون محمد	Contribution à l'analyse du comportement thermique des poutres mixtes acier-béton	AOUED Halima	عواد حليلة	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 ليسانس، ماستر، دكتوراه

المشرف/ المساعد	عنوان الأطروحة	الإسم و اللقب باللغة الأجنبية	إسم 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	غنيم عمر	01
حمساس ميلود حنثري محمد	Analyse non-linéaire du comportement sismique d'un ouvrage hydraulique	DAHMANI Amina	دحمانى 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	سعدى معاوية	03
الويسى عبد القادر شيراط عبد القادر	Projections climatiques dans le Nord-Ouest Algérien	BOUABDELLI Imad Eddine	بو عبدلي 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 عقيلة	05
قايدي العوني صياد شهيرة	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 قايدي 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
بكوسة سمير بلقاسم	Délimitation des zones potentielles de recharge des eaux souterraines- cas du bassin versant de la Tafna	MEHALLA Oum Eldjilali	محلة ام الجلاي	09

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

النقطة رقم 02 : الدروس على الخط

1 - فتح تقارير الخبرة بالنسبة للمطبوعات السابقة:

بعد الاطلاع على تقارير الخبراء ، تمت المصادقة على مايلي:

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

2- قائمة الدروس الجديدة

بعد الاطلاع على مطبوعات الدروس الجديدة و اقتراحات 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
1	بن عيسى قدار ليلي	قسم الكترول تقني	- بختي بن عومر (MCA) جامعة معسكر - غوالي سمير (MCA) جامعة معسكر - بوعمامة 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 مغطوط).
 - نسخة من المقال المنشور. (المقال المنشور ليس موجودا على الخط و الملف مرفق 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:

Etude et caractérisation de l'adsorption d'un géomatériau sur des colorants		عنوان الأطروحة	
Zehhaf Abdouh Hafid / شولي فايزة		المشرف	
معلومات عن المقال العلمي			
SOUFAL Fatima Zohra. Abdelhafid Zehhaf. Bendoukha Abdelkarim Reguig, Faiza Chouli		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:

الرقم	الإسم و اللقب	الدرجة	المؤسسة المستخدمة	الصفة
1	بن طاطا سمير	Pr	جامعة مصطفى اسطبولي معسكر	رئيس اللجنة
2	مغبر رشيد	Pr	جامعة وهران-1	ممتحن
3	فراحي محمد	Pr	جامعة وهران-1	ممتحن
4	بن يوسف عبد الغاني	Pr	جامعة مصطفى اسطبولي معسكر	ممتحن
5	زحاف عبد الحفيظ	Pr	جامعة مصطفى اسطبولي معسكر	مؤطر
6	شولي فايزة	MCA	جامعة مصطفى اسطبولي معسكر	مؤطر مساعد

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

- بعد الاطلاع على ملف الطالب والمتكون من:
- نسخة من مذكرة التخرج (قرص مغطوط).
 - 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:

Evaluation des contraintes biomécaniques dans un système masticatoire.		عنوان الأطروحة	
مرجي علي / عايد عبد الكريم		المشرف	
معلومات عن المقال العلمي			
Belaid TAHAROU; Ali MERDJI; Rajshree HILLSTROM; Ali BENAÏSSA; 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
		2383-4536	ISSN
B	فئة المجلة	Scopus	فهرسة المجلة
https://jacm.scu.ac.ir/article_15481.html		عنوان URL للمنشور	

الرقم	الإسم و اللقب	الدرجة	المؤسسة المستخدمة	الصفة
1	ولد الشيخ البحري	Pr	جامعة مصطفى اسطبولي معسكر	رئيس اللجنة
2	أمين الله العيد	Pr	جامعة مصطفى اسطبولي معسكر	ممتحن
3	فكريني حميدة	Pr	جامعة سيدي بلعباس	ممتحن
4	معاشو فطيمة الزهراء	MCA	جامعة سيدي بلعباس	ممتحن
5	مرجي علي	Pr	جامعة مصطفى اسطبولي معسكر	مؤطر
6	عايد عبد الكريم	Pr	جامعة مصطفى اسطبولي معسكر	مؤطر مساعد

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

بعد الاطلاع على ملف الطالب والمتكون من:

- نسخة من مذكرة التخرج (قرص مغطوط).

- 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:

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

الرقم	الإسم و اللقب	الدرجة	المؤسسة المستخدمة	الصفة
1	مرجي علي	Pr	جامعة مصطفى اسطبولي معسكر	رئيس اللجنة
2	بوشويشة بن عتو	Pr	جامعة سيدي بلعباس	ممتحن
3	ميلودي عبد القادر	Pr	جامعة سيدي بلعباس	ممتحن
4	ولد الشيخ البحري	Pr	جامعة مصطفى اسطبولي معسكر	مؤطر
5	مداح حاج ميلود	Pr	جامعة مصطفى اسطبولي معسكر	مؤطر مساعد

النقطة رقم 04 - التربصات قصيرة المدى في الخارج

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

المصادقة على ميزانية التربصات و التظاهرات العلمية خارج الوطن

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

المبلغ الإجمالي			7 000 000,00 دج
المبلغ	نسبة الميزانية	الصف	
2 800 000,00 دج	40% (أساتذة مساعدين و طلبة دكتوراه)	45 %	1 تحسين المستوى في الخارج
350 000,00 دج	05% (مستخدمين إداريين و تقنيين)		
2 100 000,00 دج	أساتذة - أساتذة محاضرين أ و ب	30%	2 الاقامات العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالي
1750 000,00 دج	أساتذة - أساتذة محاضرين أ و ب - أساتذة مساعدين و طلبة دكتوراه	25%	3 التظاهرات العلمية الدولية

بعد شرح كيفية تقسيم الحصص على الصنفين (1) و (2) المبينين في الجدول أعلاه و الأخذ 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 دكتوراه)

الصف	تحسين المستوى في الخارج	أساتذة مساعدين و طلبة دكتوراه (25 ملف)	2800000,00 دج	09 أساتذة مساعدين	36%	1 008 000,00 دج
الصف 2	الاقامات العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالي	- أساتذة - أساتذة محاضرين أ - أساتذة محاضرين ب (88 ملف)	2100000,00 دج	57 أساتذ و أساتذ محاضراً 31 أساتذ محاضرب	64,77%	1 360 170,00 دج
					35,23%	739 830,00 دج

و عليه صادق المجلس العلمي للكلية بالإجماع على الميزانية النهائية لسنة 2022 المتعلقة بالتربصات قصيرة المدى و التظاهرات العلمية خارج الوطن و المبينة في الجدول أدناه.

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

ملاحظة: تم طرح مشكل توزيع ميزانية التربصات و قيمة الحصة المخصصة لكلية العلوم و التكنولوجيا و ذلك نظرا 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-) مستقبلا في قائمة ترتيب واحدة و بشبكة تقييمية مشتركة.

و بعد توزيع الحصة الإجمالية لمصاريف الحركة قصيرة المدى في الخارج (تحسين المستوى في الخارج) بالنسب المبينة 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 العالي (الفصل 02-19-22) و ذلك بعد استعادة 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 المعنيين حسب ترتيبهم الاستحقاق.

-1 الإقامة 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	Seddik Taib	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	Aminallah Laid	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 Abbas	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 Abbas	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 Kırklareli - 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 Abbas	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

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 Touta - 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	Ouldierou 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 خرابية محمد الأمين لتجاوزه الست تسجيلات القانونية (المادة 09 من القرار رقم 1349 المؤرخ في 2022/10/04)

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 Abbes	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	Khalidi 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 بالتظاهرات العلمية.
- تم إلغاء أربع ملفات بسبب تاريخ التظاهرة (شهر أكتوبر 2022)
- تم رفض ملف الطالب مرزوق حسن لأسباب تخص ملفه الخاص بالتربصات قصيرة المدى الذي رفض مسبقا لوجود 6 مقالات لباحث آخر يحمل نفس الاسم و قد نسدها إليه.
- عدم قبول ملف الأستاذ بن ميمون يوسف لعدم وجود شهادة القبول للمشاركة وكذا تاريخ إجراء التظاهرة (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 مرعي علي في 13 مارس 2023.

2- بخصوص تعيينات و إنهاء 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 "أليات"	تجديد العهدة
02	بوقة ابراهيم	أستاذ محاضر-أ-	مسؤول فريق اختصاص ماستر مهني أليات و تحكم صناعي	تعيين جديد

3- وافق أعضاء المجلس العلمي على الطعن المقدم من طرف الأساتذة بن دوية مصطفى، جبلي عبد القادر و بن ميمون يوسف فيما يخص احتساب النقاط الخاصة بالمساهمة في إبرام اتفاقية بين جمعة معسكر و جامعة سوسة بتونس و المدرسة العليا للتكنولوجيا (موريل بكندا) (في الشبكة التقييمية الخاصة بالتربصات قصيرة المدى بالخارج) لان هذه الاتفاقيات مازالت سارية المفعول تبعا لتوصيات مجلس المديرية.

- 4- تم رفض الطعن المقدم من طرف الأستاذ الكبير عبد القادر يخص تغيير في H-index من 3 إلى 4 في الشبكة التقييمية الخاصة بالتربصات قصيرة المدى بالخارج لعدم تقديمه قبل دراسة الطعون.
- 5- رسالة مقدمة من طرف الأستاذ بن يوسف عبد الغني تخص التحفظات المتعلقة ببرنامج التربصات 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 دريس ميلود بخصوص النقاط الخاصة بمشروع الجامعة في الشبكة التقييمية الخاصة بالتربصات قصيرة المدى بالخارج لان الوثيقة المقدمة تثبت عضويته في لجنة الخبراء.

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

كاتب الجلسة
(الاسم واللقب والتوقيع)

رئيس المجلس العلمي للكلية
(الاسم واللقب والتوقيع)

N ⁰	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.	Medebber 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 Mouweffeq	Enseignant	MCA	15
54.	Khaldi Mokhtar	Enseignant	MCA	14