

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة عباس لغرور خنشلة

مجلس اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

علوم الطبيعة والحياة



بيانات الدورة

طبيعة الدورة		رقم الدورة	تاريخ الدورة
امتنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	05	2024/02/13

المسجلة بتاريخ: 2024/02/13

## النصوص المرجعية

المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتمّم (المواد 43 إلى 47).

1. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
2. القرار رقم 343 المؤرخ في 02/03/2023 الذي يحدّد القائمة الإسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة والحياة.
3. 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،

ويكّف 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. العلمي

ويمكن أن يُخطّر في كل مسألة 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 كفايات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وبهذه الصفة يدرس ويبدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

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

تمهيد:

في الثالث عشرة من شهر فيفري 2024، إنعقد المجلس العلمي للكلية على الساعة العاشرة صباحا برئاسة رئيس المجلس العلمي البروفيسور حوحة بلقاسم .

بعد الترحيب بالحاضرين من طرف رئيس المجلس العلمي، وتلاوة جدول أعمال الدورة على الأعضاء، تمت المصادقة عليه من قبل الأعضاء الحاضرين والذي هو كالآتي:

### جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه، ودراسة طلبات تغيير، وتعديل مواضيع أطروحة الدكتوراه.
2. مطبوعات الدروس، وتعيين الخبراء، والمصادقة على تقارير الخبرة.
3. تثبيت، وترقية الأساتذة.
4. دراسة عروض التكوين.
5. متفرقات.

### النقطة الأولى: إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه ودراسة طلبات تغيير، وتعديل مواضيع أطروحة الدكتوراه

#### 1.1. دراسة طلبات تغيير وتعديل في مواضيع أطروحة الدكتوراه:

● الملف الأول:

تلقى المجلس العلمي طلب تعديل في موضوع أطروحة الدكتوراه LMD للطالب بن حسين عبد الوهاب، الملف الأول تسجيل 2023-2022 شعبة علوم بيولوجية تخصص علم الاحياء الدقيقة

التطبيقية المقدم من طرف مؤطرته الدكتور خديومة أسماء والذي تمت الموافقة عليه من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه (CFD).

رأي المجلس العلمي : أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة على تعديل في موضوع أطروحة الدكتوراه LMD كالآتي :

✓ عنوان الموضوع القديم :

Etude de l'activité antifongique de souches bactériennes isolées de différents écosystèmes de l'Est Algérien .

✓ عنوان الموضوع الجديد :

Exploration de la répartition géographique des maladies fongiques des plantes et étude de l'activité anti- fongiques par l'isolement et l'évaluation des souches bactériennes.

● الملف الثاني:

تلقى المجلس العلمي طلب تعديل في موضوع أطروحة الدكتوراه LMD بوعيطة ريان سنة أول تسجيل 2023-2022 شعبة علوم بيولوجية تخصص كيمياء حيوية تطبيقية التطبيقية المقدم من طرف مؤطرتها الدكتور جميل رندة والذي تمت الموافقة عليه من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه (CFD). رأي المجلس العلمي : أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة على تعديل في موضوع أطروحة الدكتوراه LMD كالآتي :

✓ عنوان الموضوع القديم :

Etude de l'effet immuno tolérance , antilipémiant et détoxifiant d'une plante médicinale endémique de Khenchela .

✓ عنوان الموضوع الجديد :

Etude phytochimique et de l'effet détoxifiant immunodulateur d'une plante médicinale.

● الملف الثالث:

تلقى المجلس العلمي طلب تعديل في موضوع أطروحة الدكتوراه LMD للطالب بن تونسي حشام الدين سنة أول تسجيل 2023-2022 شعبة علوم بيولوجية تخصص علم الاحياء الدقيقة التطبيقية المقدم من طرف مؤطرتها الدكتور خدومة أسماء والذي تمت الموافقة عليه من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه (CFD). رأي المجلس العلمي : أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة على تعديل في موضوع أطروحة الدكتوراه LMD كالآتي :

✓ عنوان الموضوع القديم :

Caractérisation du contenu proteique et glucidique des drêches d'opuntion et étude des activités biologiques

✓ عنوان الموضوع الجديد :

Valorisation et caractérisation du contenu porteique et glociotique des drêches d'opuntia et étude des activités biologiques

تلقي المجلس العلمي طلب تغيير في موضوع أطروحة الدكتوراه للطالبة ايت خدي نوال .. سنة أول تسجيل 2023-2022 شعبة علوم بيولوجية تخصص علم الاحياء الدقيقة التطبيقية المقدم من طرف مؤطرها الدكتور خبثان عبد الحميد والذي تمت الموافقة عليه من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه (CFD).

رأي المجلس العلمي : أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة على تعديل في موضوع أطروحة الدكتوراه LMD كالآتي :

✓ عنوان الموضوع القديم :

Evaluation de l'activité anticancéreuse des métabolites secondaires de Globularia alypum par approche un silico.

✓ عنوان الموضوع الجديد :

Evaluation de l'effet biologique des molécules bioactives sur une pathologie liée aux microbiotes intestinaux humains

### 1. تسجيلات طلبة الدكتوراه

إستلم المجلس العلمي ملفات التسجيل في الدكتوراه شعبة علوم بيولوجية تتوزع على التخصصات المدونة على الجدول لتسع طلبة ، وبعد الإطلاع على محتوى الملفات ، والتغييرات ، و التعديلات المطلوبة أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة على التسجيلات كما هو مبين في الجدول الآتي :

سنة اول تسجيل	التخصص	الشعبة	المؤطر	الطالب
2023-2022	علم الاحياء الدقيقة التطبيقية	علوم بيولوجية	خدومة أسماء	بزغيش رمزي
2023-2022	علم الاحياء الدقيقة التطبيقية	علوم بيولوجية	خدومة أسماء	بوترعة حورية
2023-2022	علم الاحياء الدقيقة التطبيقية	علوم بيولوجية	خدومة أسماء	بن تونسي حسام الدين
2023-2022	علم الاحياء الدقيقة التطبيقية	علوم بيولوجية	خدومة أسماء	بن حسين عبد الوهاب
2023-2022	علم الاحياء الدقيقة التطبيقية	علوم بيولوجية	ارهاب رابح	قليل داليا
2023-2022	علم الاحياء الدقيقة التطبيقية	علوم بيولوجية	خبثان عبد الحميد	ايت اوخدي نوال

2023-2022	كيمياء حيوية تطبيقية	علوم بيولوجية	جميل رنده	بوعيطه ريان
2023-2022	كيمياء حيوية تطبيقية	علوم بيولوجية	صبيحي فاطمة الزهراء	بعبوش ريان
2023-2022	كيمياء حيوية تطبيقية	علوم بيولوجية	بوحليط سميرة	حمزاوي أمينة

النقطة الثانية: مطبوعات الدروس، وتعيين الخبراء، والمصادقة على تقارير الخبرة:

استلم المجلس العلمي مطبوعات دروس للأساتذة الآتية أسماؤهم:

الملف الأول:

مطبوعة دروس بعنوان: Universal History of Biological sciences

المقدمة من طرف الأستاذة: بوطارفة سمية، أستاذة محاضرة قسم (ب) بقسم BMC الموجهة لطلبة السنة أولى جذع مشترك علوم الطبيعة والحياة.

بعد الاطلاع على المطبوعة والشهادة الادارية الممضاة من رئيس القسم قرر المجلس العلمي تعيين الخبراء الآتية أسماؤهم لدراسة المطبوعة:

- قارة علي وهيبة أستاذة محاضرة أ، جامعة منتوري قسنطينة.
- نايلي اميمة أستاذة محاضرة أ جامعة عباس لغرور خنشلة

الملف الثاني:

مطبوعة دروس تحت عنوان: Enzymologie approfondie

المقدمة من طرف الأستاذ حبيباتي سفيان أستاذ محاضر ب بقسم BMC الموجهة لطلبة السنة الثالثة ليسانس تخصص كيمياء حيوية.

بعد الاطلاع قرر المجلس العلمي تعيين الخبراء الآتية أسماؤهم لدراسة المطبوعة:

- بوعزة إليان أستاذ محاضر أ، جامعة عباس لغرور- خنشلة.
- زروال سمير أستاذ محاضر أ جامعة محمد خيضر بسكرة.

الملف الثالث:

مطبوعة دروس تحت عنوان: Immunopathologie

المقدمة من طرف الأستاذ يحي ماسينيسا أستاذ محاضر أ بقسم BMC الموجهة لطلبة السنة الثانية ماستر تخصص وراثه.

بعد الاطلاع قرر المجلس العلمي تعيين الخبراء الآتية أسماؤهم لدراسة المطبوعة:

• خدومة أسماء أستاذة محاضرة أ، جامعة عباس لغرور خنشلة.

• بن هودة عفاف أستاذة محاضرة أ جامعة باتنة .

#### الملف الرابع :

مطبوعة دروس تحت عنوان : Géologie

المقدمة من طرف الأستاذة : دالي نوال أستاذة محاضرة أ يقسم البيئة والمحيط الموجهة لطلبة السنة اولى  
ماستر تخصص حماية الأنظمة البيئية .

بعد الاطلاع قرر المجلس العلمي تعيين الخبراء الآتية أسماؤهم لدراسة المطبوعة :

• ضيف الله طارق أستاذ محاضر أ، جامعة عباس لغرور خنشلة.

• خلفاوي فيصل ENSET سكيكدة.

#### الملف الخامس

مطبوعة دروس تحت عنوان : Environnement et developpement durable

المقدمة من طرف الأستاذ بلقوم نور الدين أستاذ محاضر ب بقسم البيئة والمحيط والموجهة لطلبة السنة  
الثانية ليسانس شعبة علوم بيولوجية ، علوم فلاحية ، بيوتكنولوجيا وعلوم التغذية  
بعد الاطلاع قرر المجلس العلمي تعيين الخبراء الآتية أسماؤهم لدراسة المطبوعة :

• محمد بيش أستاذ التعليم العالي (ENSA) الحراش –الجزائر-

• بركاني شريفة : أستاذ محاضر أ جامعة عباس لغرور –خنشلة-

#### الملف السادس :

مطبوعة دروس تحت عنوان : Biochimie Appliquée

المقدمة من طرف الأستاذة : بوحليظ سميرة . أستاذة محاضرة أ بقسم BMC لفائدة طلبة السنة الثانية ماستر  
تخصص كيمياء حيوية تطبيقية

بعد الاطلاع على المطبوعة أبدى المجلس العلمي رأيه بالرفض، وذلك بسبب عدم تدريس المقياس باللغة  
الإنجليزية، ولو سدا سي واحد.

#### الملف السابع :

مطبوعة دروس تحت عنوان : Biochimie cellulaire et fonctionnelle

المقدمة من طرف ضواوية ليليا أستاذة محاضرة أيقسم BMC لفائدة طلبة السنة الثالثة ليسانس تخصص كيمياء حيوية.

بعد الإطلاع على المطبوعة أبدى المجلس العلمي رأيه بالرفض ، وذلك بسبب عدم تدريس المقياس باللغة الإنجليزية ، ولو سداسي واحد .

2-2- المصادقة على تقارير الخبرة لمطبوعات دروس :

الملف الأول :

تلقى المجلس العلمي تقارير الخبرة الخاصة بالمطبوعة المقدمة من طرف الأستاذ بن حيزية توفيق تحت عنوان :

**Démarches et conduite de projet** من طرف الخبراء :

- لبعيل سليم أستاذ محاضر أ جامعة عباس لغرور خنشلة الذي قدم رأيا إيجابيا .
  - خاطر نادية أستاذة محاضرة أ جامعة باتنة 2 والتي قدمت رأيا إيجابيا كذلك .
- بعد الاطلاع تمت المصادقة على التقريرين السابقين .

الملف الثاني :

تلقى المجلس العلمي تقارير الخبرة الخاصة بالمطبوعة المقدمة من طرف الأستاذة هامي صوفيا تحت عنوان :

**Interaction plant/environnement/microorganismes.** من طرف الخبراء :

- قاضي زهية أستاذة محاضرة أ جامعة أم البواقي التي قدمت رأيا إيجابيا .
  - بركاتي شريفة أستاذة محاضر أ جامعة عباس لغرور خنشلة والتي قدمت رأيا إيجابيا كذلك .
- بعد الاطلاع تمت المصادقة على التقريرين السابقين .

الملف الثالث :

تلقى المجلس العلمي تقرير الخبرة الخاصة بالمطبوعة المقدمة من طرف الأستاذة : ريس ليندة تحت عنوان :

**Anatomie des insectes** من طرف الخبراء :

- العافري علي أستاذ محاضر أ جامعة عباس لغرور خنشلة الذي قدم رأيا إيجابيا .
- شرياق ليندة أستاذة محاضر أ جامعة تبسة والتي قدمت رأيا إيجابيا كذلك .

بعد الاطلاع تمت المصادقة على التقريرين السابقين .

### النقطة الثالثة : تثبيت وترقية الأساتذة

#### 1-3 التثبيت :

استلم المجلس العلمي ملف التثبيت من طرف الأستاذة لكمين صهرينة قسم BMC ، بعد الإطلاع على الملف ، واستيفاءه لجميع الشروط أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة .

#### 2-3- الترقية

إستلم المجلس العلمي طلبات الترقية في الرتبة للأساتذة ، وبعد الإطلاع عليها أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة كما هو مبين في الجدول الآتي :

الأستاذ	الرتبة	القسم	الدرجة المتحصل عليها رتبة البحث
عبابسة نوال	أستاذ التعليم العالي	قسم البيئية	مدير بحث
مامن نسيمة	أستاذ محاضر ب	قسم الزراعة	أستاذ بحث ب
بوزيان زهيرة	أستاذ محاضر ب	قسم الزراعة	أستاذ بحث ب

### النقطة الرابعة دراسة عروض التكوين :

إستلم المجلس العلمي عروض التكوين في :

#### ● الماستر :

ماستر فيزيولوجيا الحيوان المقدم من طرف فريق التكوين في الماستر المقترح من طرف الأستاذ معمر هشام أستاذ محاضر ب بقسم العلوم البيولوجية والجزئية .

أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة حول مقترحات العرض .

#### ● الليسانس :

ليسانس في الإعلام الآلي الحيوي Bioinformatique المقدم من طرف فريق التكوين في الليسانس المقترح من طرف الأستاذ حميدشي محمد عبد الحفيظ أستاذ تعليم عالي بقسم البيولوجيا الجزئية والخلوية .

أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة حول مقترحات العرض .