الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

**جامعة الإخوة منتوري- قسنطينة 1**

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L’ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

**UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE1**



**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**

**كــلــية علــوم الطــبيعــة و الحيــاة**

**Doyenat de la Faculté**

**عمــادة الكلـيـة**

**رقم: 73 /2020**

**اجتماع مجلس التنسيق للكلية الموسع يوم الأربعاء 10 مارس 2021**

**محضر رقم 18**

في العاشر من شهر مارس سنة ألفين و واحد وعشرين على الساعة9 و النصف صباحا اجتمع مجلس التنسيق للكلية برئاسة عميد الكلية و بحضور السادة:

**الطاقم الإداري**

دهيمات العيد عميد الكلية

فارس خلاف الأمين العام للكلية

روابح عبد القادر نائب العميد المكلف بالدراسات ما بعد التدرج والبحث العلمي و العلاقات الخارجية

مرايحية جمال نائب العميد مكلف بالبيداغوجيا و المسائل المرتبطة بالطلبة

باقة مبارك رئيس قسم البيولوجيا و علم البيئة النباتية

قاسم شاوش رئيس قسم البيولوجيا التطبيقية

نسيب يوسف رئيس قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الخلوية و الجزيئية

عبد العزيز وداد مساعدة رئيس قسم الميكروبيولوجيا المكلفة بالبيداغوجيا

مداسي إبراهيم رئيس قسم بيولوجيا الحيوان

رزقون محمد العربي مسؤول فريق ميدان التكوين لعلوم الطبيعة و الحياة

هاروني سفيان مسؤول مصلحة التعليم بالجذع المشترك

شبال إبراهيم مسؤول الوسائل العامة و الصيانة و كذا المخابر بالنيابة

**جدول الأعمال**

1. **المداومة خلال العطلة الربيعية**  **لسنة 2021**
2. **البيداغوجيا**
* **الحصيلة التقنية للتقييم البيداغوجي**
* المرحلة الثانية الموجة الثانية
* برنامج امتحانات و مداولات الدورة العادية
1. **فريق ميدان التكوين لعلوم الطبيعة و الحياة**
* فهرسة التعليم عن بعد Catalogue l’enseignement à distance
* أيام المقاولتية 2021Entrepreneuriales
* الحصيلة التقنية لمواضيع التأطير المقدمة إلى فريق ميدان التكوين
1. **الدراسات ما بعد التدرج و البحث العلمي و العلاقات الخارجية**
2. **الأرضية الرقمية PROGRES**
3. **المداومة خلال العطلة الربيعية**  **لسنة 2021**

 قدم عميد الكلية جدول المداومة لمسئولي كلية علوم الطبيعة و الحياة خلال العطلة الربيعية لسنة 2021 الممتدة من تاريخ 13/03/2021 إلى غاية 20/03/2021 كالآتي :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الكلية/ القسم** | **الإسم و اللقب** | **الفترة** |
| **الكــليــــــة** | دهيمات العيد | 13 و 14/03/2021 |
| روابح عبد القادر | 13 و 14/03/2021 |
| مرايحية جمال | 15 و 16/03/2021 |
| فارس خلاف | 13 و 14/03/2021 |
| لكحل سليمة | 14/03/2021 |
| عزون صابر | 15 و 16/03/2021 |
| بوطومو سمير | 17 و 18/03/2021 |
| يوسفي نادية | 15/03/2021 |
| بوسالية أيوب | 15 و 16/03/2021 |
| العايب حليمة | 15 و 16/03/2021 |
| حمدي آمال | 14/03/2021 |
| بيلك فريال | 17/03/2021 |
| قبايلي يمينة | 18/03/2021 |
| شبال إبراهيم الخليل | 17 و 18/03/2021 |
| بوملة حسين | 17 و 18/03/2021 |
| يحياوي عبلة | 15/03/2021 |
| **قسم البيولوجيا و علم البيئة النباتية** | باقة مبارك | 15 و 18/03/2021 |
| بازري كمال الدين | 14/03/2021 |
| بولعسل معاد | 16/03/2021 |
| بوغاشيش عمار | 17/03/2021 |
| **قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الجزيئية و الخلوية** | نسيب يوسف |  14و 15/03/2021 |
| نوادري الطاهر | 17 و 18/03/2021 |
| جودي إبراهيم | 15و 16/ 03/2021 |
| **قسم بيولوجيا الحيوان** | مداسي إبراهيم | من 13/03/2021 إلى 20/03/2021 |
| بحري العيد | من 13/03/2021 إلى 20/03/2021 |
| **قسم الميكروبيولوجيا** | فرحاتي العيد | من 11/03/2021 إلى 13/03/2021 |
| عبد العزيز وداد | 14 و 15/03/2021 |
| جامع وهيبة | 16 و 17/03/2021 |
| بوقفة سهيلة | من 18/03/2021 إلى 20/03/2021 |
| **قسم البيولوجيا التطبيقية** | قاسم شاوش نور الدين | 14 و 15/03/2021 |
| بليل إناس | 16 و 17/03/2021 |
| دعاس محمد اسكندر | 17 و 18/03/2021 |

1. **البيداغوجيا**
* **الحصيلة التقنية للتقييم البيداغوجي**
* **المرحلة الثانية الموجة الثالثة**

 قدم عميد الكلية الحصيلة التقنية للنشاطات البيداغوجية المرحلة الثانية( المحاضرات ، الأعمال التطبيقية و الأعمال التوجيهية) المتعلقة بالموجة الثالثة لطلبة السنة الثالثة ليسانس و كذا طلبة السنة الأولى ماستر 1 للسداسي الأول من الموسم الجامعي 2020/2021 من خلال الحصص البيداغوجية المبرمجة و المنجزة في الفترة من 27 فيفري إلى 10 مارس 2021 وفق الجدول التالي :

**السنة الثالثة ليسانس**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأيام** | **الأعمال** | **فسم البيولوجيا التطبيقية** | **قسم بيولوجيا الحيوان** | **قسم البيولوجيا و علم البيئة النباتية** | **قسم الميكروبيولوجيا** | **قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الجزيئية و الخلوية** | **المجموع** | **النسبة المئوية** |
| 1 | 27/02/2021 | المبرمجة | 3 | 10 | 12 | 4 | 10 | 39 | 100 |
| المنجزة | 3 | 10 | 12 | 4 | 10 | 39 |  |
| 2 | 28/02/2021 | المبرمجة | 4 | 20 | 13 | 5 | 12 | 54 | 100 |
| المنجزة | 4 | 20 | 13 | 5 | 12 | 54 |  |
| 3 | 01/03/2021 | المبرمجة | 6 | 21 | 19 | 12 | 4 | 62 | 100 |
| المنجزة | 6 | 21 | 19 | 12 | 4 | 62 |  |
| 4 | 02/03/2021 | المبرمجة | 4 | 9 | 13 | 5 | 8 | 39 | 100 |
| المنجزة | 4 | 9 | 13 | 5 | 8 | 39 |  |
| 5 | 03/03/2021 | المبرمجة | 6 | 17 | 20 | 8 | 4 | 55 | 100 |
| المنجزة | 6 | 17 | 20 | 8 | 4 | 55 |
| 6 | 04/03/2021 | المبرمجة | 3 | 1 | 5 | 2 | 0 | 11 | 90,9 |
| المنجزة | 2 | 1 | 5 | 2 | 0 | 10 |
| 7 | 06/03/2021 | المبرمجة | 4 | 6 | 9 | 4 | 6 | 29 | 100 |
| المنجزة | 4 | 6 | 9 | 4 | 6 | 29 |  |
| 8 | 07/03/2021 | المبرمجة | 4 | 20 | 13 | 5 | 12 | 54 | 100 |
| المنجزة | 4 | 20 | 13 | 5 | 12 | 54 |
| 9 | 08/03/2021 | المبرمجة | 6 | 16 | 13 | 5 | 4 | 44 | 100 |
| المنجزة | 6 | 16 | 13 | 5 | 4 | 44 |
| 10 | 09/03/2021 | المبرمجة | 04 | 12 | 13 | 04 | 08 | 41 | 100 |
| المنجزة | 04 | 12 | 13 | 04 | 08 | 41 |
| **مجموع الأعمال** | **المبرمجة** | **44** | **132** | **130** | **54** | **68** | **428** | 99.76 |
| **المنجزة** | **43** | **132** | **130** | **54** | **68** | **427** |
| **النسبة المئوية** | **95.45** | **100** | **100** | **100** | **100** | **99.76** |  |

**السنة الأولى ماستر**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الرقم** | **الأيام** | **الأعمال** | **فسم البيولوجيا التطبيقية** | **قسم بيولوجيا الحيوان** | **قسم البيولوجيا و علم البيئة النباتية** | **قسم الميكروبيولوجيا** | **قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الجزيئية و الخلوية** | **المجموع** | **النسبة المئوية** |
| 1 | 27/02/2021 | المبرمجة | 5 | 4 | 15 | 6 | 14 | 44 | 100 |
| المنجزة | 5 | 4 | 15 | 6 | 14 | 44 |
| 2 | 28/02/2021 | المبرمجة | 10 | 5 | 19 | 11 | 8 | 53 | 100 |
| المنجزة | 10 | 5 | 19 | 11 | 8 | 53 |
| 3 | 01/03/2021 | المبرمجة | 10 | 5 | 13 | 5 | 12 | 45 | 100 |
| المنجزة | 10 | 5 | 13 | 5 | 12 | 45 |
| 4 | 02/03/2021 | المبرمجة | 10 | 15 | 19 | 11 | 8 | 63 | 100 |
| المنجزة | 10 | 15 | 19 | 11 | 8 | 63 |  |
| 5 | 03/03/2021 | المبرمجة | 9 | 12 | 18 | 2 | 12 | 53 | 100 |
| المنجزة | 9 | 12 | 18 | 2 | 12 | 53 |
| 6 | 04/03/2021 | المبرمجة | 9 | 9 | 11 | 3 | 0 | 32 | 100 |
| المنجزة | 9 | 9 | 11 | 3 | 0 | 32 |
| 7 | 06/03/2021 | المبرمجة | 4 | 8 | 19 | 6 | 8 | 45 | 100 |
| المنجزة | 4 | 8 | 19 | 6 | 8 | 45 |
| 8 | 07/03/2021 | المبرمجة | 10 | 5 | 19 | 11 | 4 | 49 | 100 |
| المنجزة | 10 | 5 | 19 | 11 | 4 | 49 |
| 9 | 08/03/2021 | المبرمجة | 10 | 5 | 20 | 12 | 10 | 57 | 100 |
| المنجزة | 10 | 5 | 20 | 12 | 10 | 57 |
| 10 | 09/03/2021 | المبرمجة | 8 | 15 | 18 | 11 | 08 | 60 | 100 |
| المنجزة | 8 | 15 | 18 | 11 | 08 | 60 |
| مجموع الأعمال | المبرمجة | 80 | 79 | 146 | 72 | 70 | 447 | 100 |
| المنجزة | 80 | 79 | 146 | 72 | 70 | 447 |
| **النسبة المئوية** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** |

* **برنامج امتحانات و مداولات الدورة العادية**

أعطى كل من العميد و نائب العميد المكلف بالبيداغوجيا و المسائل المرتبطة بشؤون الطلبة توجيهات و تعليمات تخص امتحانات و مداولات الدورة العادية للسداسي الأول من الموسم الجامعي 2020/2021 تخص ما يلي :

* رزنامة الامتحانات
* توزيع المدرجات و الفضاءات
* تكليف الأساتذة لمراقبة الامتحانات
* السهر على برمجة المداولات
* الإجابة النموذجية و سلم التنقيط
* إعلان النتائج و دراسة الطعون
1. **فريق ميدان التكوين لعلوم الطبيعة و الحياة**
* **حصيلة فهرسة التعليم عن بعد Catalogue l’enseignement à distance**

مرة أخرى ذكر كل من العميد و مسؤول فريق ميدان التكوين رؤساء الأقسام بضرورة الإسراع في ضبط فهرسة الدروس و التعليم عن بعد **Catalogue l’enseignement à distance**  حتى يتسمى للطلبة من الوصول إلى المحاضرات و الأعمال الموجهة في أريحية تامة

* **أيام المقاولتية 2021Entrepreneuriales**

طلب من رئيس قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الخلوية و الجزيئية بالتنسيق مع مسؤول مادة المقاولتية الأستاذ زغبيب بالإسراع في تقديم المشاريع المهنية لطلبة الماستر 2 :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Filière** | **Parcours Master** | **Réception du fichier** |
| **Sciences Biologiques** | Biochimie  |  |
| Biochimie Appliquée |  |
| Physiologie Cellulaire et Physiopathologie |  |

* **الحصيلة التقنية لمواضيع التأطير المقدمة إلى فريق ميدان التكوين**

قدم مسؤول فريق ميدان التكوين لعلوم الطبيعة و الحياة الحصيلة التقنية للمواضيع المقترحة في إطار انجاز مذكرات التخرج للموسم الجامعي 2020/2021 وفق ما يلي:

**Modalités de réalisation du mémoire de fin de cycle Master Année universitaire 2020-2021**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Filière** | **Parcours Master** | **Réception du fichier** |
| **Sciences Biologiques** | Biochimie  |  |
| Biochimie Appliquée | 32 binômes : partie pratique en laboratoire de recherche09 binômes : mémoires théoriques04 binômes : partie pratique en laboratoire de pédagogie01 binôme : partie pratique en milieu socio-professionnel01 binôme : partie pratique (modalités de la partie pratique non définies)04 binômes : modalités de réalisation du mémoire de Master non définies |
| Biodiversité et physiologie végétale | 06 thématiques : mémoires théoriques02 thématiques : partie pratique en laboratoire de recherche05 thématiques : partie pratique en laboratoire de pédagogie01 binôme : partie pratique sous la forme d’un PPE (Projet professionnel de l’étudiant)05 thématiques : modalités de la partie pratique non définies |
| Bioindustries, analyse et contrôle (P) | Formation professionnalisante (stage en entreprise) :Isopharm, LDM, SAIDAL, NEOMEDIC, ONALAIT, UPPHARM |
| Bioinformatique | Partie pratique *in silico* |
| Biologie et contrôle des populations d’insectes | 17 binômes : partie pratique en laboratoire de recherche |
| Biologie et physiologie de la reproduction | 03 thématiques : mémoires théoriques09 thématiques : partie pratique en laboratoire de recherche05 thématiques : partie pratique en laboratoire de pédagogie07 binômes : partie pratique en milieu socio-professionnel04 thématiques : modalités de la partie pratique non définies |
| Biologie moléculaire des microorganismes | Mémoires théoriques pour la totalité des étudiants de la promotion |
| Génétique | 03 binômes : mémoires théoriques24 binômes : partie pratique en laboratoire de pédagogie (laboratoire de biologie moléculaire) + Laboratoire de recherche02 binômes : partie pratique en milieu socio-professionnel (CRBt)01 binôme : partie pratique dans un laboratoire de recherche01 binôme : partie pratique dans l’institut vétérinaire11 binômes : modalités de la partie pratique non définies |
| Immunologie moléculaire cellulaire | 09 binômes : mémoires théoriques09 binômes : partie pratique en milieu socio-professionnel05 binômes : partie pratique en laboratoire de pédagogie02 binômes : partie pratique dans l’animalerie01 binôme : partie pratique en laboratoire de recherche |
| Microbiologie et hygiène hospitalière (P) | Mémoires théoriques pour la totalité des étudiants de la promotion |
| Physiologie cellulaire et physiopathologie | 15 binômes : partie pratique en milieu socio-professionnel (CHU, CRBt, cliniques) |
| Toxicologie | 17 binômes : mémoires théoriques07 binômes : partie pratique en laboratoire de pédagogie06 binômes : partie pratique en laboratoire de recherche |
| **Biotechnologies** | Biotechnologie et génomique végétale | 03 binômes : partie pratique en milieu socio-professionnel09 binômes : partie pratique en laboratoire de recherche |
| Mycologie et biotechnologie fongique | 09 binômes : mémoires théoriques04 binômes : mémoire de Master avec partie pratique (lieu de réalisation non défini) |
| **Écologie et Environnement** | Écologie fondamentale et appliquée | 10 binômes : partie pratique sous la forme d’un PPE (Projet professionnel de l’étudiant)02 binômes : partie pratique prévue dans des laboratoires de pédagogies |
| Écologie microbienne |  |
| Protection des écosystèmes | 07 binômes : partie pratique en laboratoire de recherche |

1. **الدراسات ما بعد التدرج و البحث العلمي و العلاقات الخارجية**

ذكر نائب العميد المكلف بالدراسات ما بعد التدرج و البحث العلمي و العلاقات الخارجية رؤساء الأقسام بجملة من المعلومات و التوجيهات تمثلت فيما يلي:

* كيفية مناقشة أطروحات الدكتوراه ( قبل 2016 و ما بعد 2016 وفق النصوص و القوانين المتعلقة بها
* تمت موافقة المجلس العلمي للكلية على مقترحات التكوين بالدكتوراه المقدمة من طرف اللجان العلمية لمختلف الأقسام بناءا على الطلبات المقدمة من طرف لجان التكوين في الدكتوراه
* متابعة دفاتر الطلبة المسجلين بالدكتوراه والمتابعة المستمرة لملفات طلبة الدكتوراه

طلب من نائب العميد المكلف بالدراسات ما بعد التدرج و البحث العلمي و العلاقات الخارجية بتوجيه تعليمة شاملة للنقاط المذكورة أعلاه

1. **الأرضية الرقمية PROGRES**
* **المعلومات المتعلقة بالأساتذة و العمال**

قدم عميد الكلية حصيلة النهائية تحميل المعلومات المتعلقة بسلك الموظفين من أساتذة و عمال على الأرضية الرقمية PROGRES، حيث سجل تحميل كل المعلومات المتعلقة بسلك العمال ، إلا أن عدد قليل من الأساتذة (06) لم يستجيبوا للعملية عدم استجابة ، وفق ما يلي:

قسم البيولوجيا و علم البيئة النباتية :02 أساتذة

قسم الميكروبيولوجيا :02 أساتذة

قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الجزيئية و الخلوية : 01 أستاذة واحدة

قسم البيولوجيا التطبيقية : 01 أستاذ واحد

 و عليه طلب من رؤساء الأقسام اتخاذ الإجراءات القانونية بعدم تسليمهم أي وثيقة إدارية تطلب من طرفهم

* **المعلومات المتعلقة بالطلبة**

ذكر عميد الكلية مساعدة رئيس قسم الميكروبيولوجيا المكلفة بالبيداغوجيا بالإسراع في تحميل قوائم الطلبة على الأرضية الرقمية PROGRES لتمكين صب نقاط محاضر المداولات المتأخرة . و عليه حدد عميد الكلية يوم 20 مارس 2021 كأخر اجل لإنهاء العملية

أغلق المحضر على الساعة 12 h و رفعت الجلسة

**قسنطينة يوم 10/03/2021**

**عميد الكلية**

**نسخة إلى السادة:**

- رئيس الجامعة

- الأمين العام للجامعة

- نائب رئيس الجامعة المكلف بالتكوين العالي في الطورين الأول و الثاني و التكوين المتواصل و الشهادات و كذا التكوين العالي في التدرج

- نائبة رئيس الجامعة المكلفة بالعلاقات الخارجية و التعاون و التنشيط و التظاهرات العلمية

- نائب رئيس الجامعة المكلف بالتكوين العالي في الطور الثالث و التأهيل الجامعي و البحث العلمي و التكوين العالي فيما بعد التدرج

- نواب عميد الكلية و الأمين العام للكلية و رئيس المجلس العلمي للكلية

- مسؤولة فريق ميدان التكوين

- رؤساء الأقسام و مسؤول الجذع المشترك لعلوم الطبيعة و الحياة

- الأرشيف