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:56 /2020**

**اجتماع مجلس التنسيق للكلية الموسع للمجلس البيداغوجي يوم الخميس 18 فيفري 2021**

**محضر رقم 16**

في الثامن عشر من شهر فيفري 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. **البيداغوجيا**
* الحصيلة التقنية للتقييم البيداغوجي
* المرحلة الثانية الموجة الأولى
* المرحلة الأولى و الثانية الموجة الأولى
* توزيع مخابر البحث و البيداغوجيا لغرض التأطير
* برنامج امتحانات الدورة العادية
* الطلبة المتفوقين
* حصيلة فهرسة التعليم عن بعد Catalogue l’enseignement à distance
1. **فريق ميدان التكوين لعلوم الطبيعة و الحياة**
* الأبواب المفتوحة لفائدة الطلبة
* توزيع طلبة التخرج ماستر و مواضيع البحث المقترحة
* الحصيلة التقنية لمواضيع التأطير المقدمة إلى فريق ميدان التكوين
1. **الدراسات ما بعد التدرج و البحث العلمي و العلاقات الخارجية**
* **مسارات التكوين المقترحة**
1. **البيداغوجيا**
* **الحصيلة التقنية للتقييم البيداغوجي**
* **المرحلة الثانية الموجة الأولى**

 قدم عميد الكلية الحصيلة التقنية للنشاطات البيداغوجية المرحلة الثانية المتعلقة بالموجة الأولى لطلبة السنة الثانية جذع مشترك لعلوم الطبيعة و الحياة و كلبة السنة الثانية ماستر للسداسي الأول من الموسم الجامعي 2020/2021 من خلال الحصص البيداغوجية المبرمجة و المنجزة في الفترة من 01 إلى 11 فيفري 2021 وفق ما يلي :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الرقم** | **الأيام**  | **الأعمال** | **فسم البيولوجيا التطبيقية** | **قسم بيولوجيا الحيوان**  | **قسم الميكروبيولوجيا**  | **قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الجزيئية و الخلوية**  | **قسم البيولوجيا و علم البيئة النباتية**  | **الجذع المشترك** | **المجموع**  | **النسبة المئوية**  |
| 1 | 01/02/2021 | المبرمجة  | 10 | 10 | 11 | 8 | 19 | 70 | 128 | 100 |
| المنجزة  | 10 | 10 | 11 | 8 | 19 | 70 | 128 |
| 2 | 02/02/2021 | المبرمجة  | 9 | 11 | 11 | 8 | 20 | 75 | 134 | 97,01 |
| المنجزة  | 9 | 11 | 11 | 8 | 20 | 71 | 130 |
| 3 | 03/02/2021 | المبرمجة  | 6 | 11 | 13 | 8 | 20 | 62 | 120 | 100 |
| المنجزة  | 6 | 11 | 13 | 8 | 20 | 62 | 120 |
| 4 | 04/02/2021 | المبرمجة  | 5 | 12 | 1 | 8 | 20 | 51 | 97 | 100 |
| المنجزة  | 5 | 12 | 1 | 8 | 20 | 51 | 97 |
| 5 | 06/02/2021 | المبرمجة  | 0 | 8 | 0 | 8 | 20 | 4 | 40 | 100 |
| المنجزة  | 0 | 8 | 0 | 8 | 20 | 4 | 40 |
| 6 | 07/02/2021 | المبرمجة  | 4 | 7 | 11 | 8 | 20 | 65 | 115 | 100 |
| المنجزة  | 4 | 7 | 11 | 8 | 20 | 65 | 115 |
| 7 | 08/02/2021 | المبرمجة  | 7 | 6 | 12 | 8 | 20 | 73 | 126 | 100 |
| المنجزة  | 7 | 6 | 12 | 8 | 20 | 73 | 126 |  |
| 8 | 09/02/2021 | المبرمجة  | 8 | 11 | 11 | 8 | 20 | 73 | 131 | 100 |
| المنجزة  | 8 | 11 | 11 | 8 | 20 | 73 | 131 |
| 9 | 10/02/2021 | المبرمجة  | 6 | 11 | 1 | 8 | 20 | 62 | 108 | 100 |
| المنجزة  | 6 | 11 | 1 | 8 | 20 | 62 | 108 |
| 10 | 11/02/2021 | المبرمجة  | 5 | 12 | 3 | 8 | 20 | 55 | 103 | 100 |
| المنجزة  | 5 | 12 | 3 | 8 | 20 | 55 | 103 |
| مجموع الأعمال | المبرمجة  | 60 | 99 | 74 | 80 | 199 | 590 | 1102 | 99,63 |
| المنجزة  | 60 | 99 | 74 | 80 | 199 | 586 | 1098 |

* **المرحلة الأولى و الثانية الموجة الأولى**

كما قدم عميد الكلية الحصيلة التقنية للنشاطات البيداغوجية المرحلة الأولى و الثانية للموجة الأولى المتعلقة بطلبة السنة الثانية جذع مشترك لعلوم الطبيعة و الحياة و كذا طلبة الماستر 2 للسداسي الأول من الموسم الجامعي 2020/2021 من خلال الحصص البيداغوجية المبرمجة و المنجزة في الفترتين الأولى من 15 إلى 29 ديسمبر 2020 و الثانية من 01 الى 11 فيفري 2021 وفق الجدول التالي :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الرقم** | **الفترة**  | **الأعمال** | **فسم البيولوجيا التطبيقية** | **قسم بيولوجيا الحيوان**  | **قسم الميكروبيولوجيا**  | **قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الجزيئية و الخلوية**  | **قسم البيولوجيا و علم البيئة النباتية**  | **الجذع المشترك** | **المجموع**  | **النسبة المئوية**  |
| 1 | **15-29 ديسمبر 2021** | المبرمجة  | 89 | 146 | 120 | 103 | 230 | 703 | 1391 | 97.42 |
| المنجزة  | 89 | 138 | 108 | 103 | 221 | 698 | 1355 |
| 2 | **01 الى 11 فيفري 2021** | المبرمجة  | 60 | 99 | 74 | 80 | 199 | 590 | **1102** | **99.63** |
| المنجزة  | 60 | 99 | 74 | 80 | 199 | 586 | **1098** |
|  | **المجموع** | المبرمجة  | 149 | 245 | 194 | 183 | 429 | 1293 | 2493 | 98.39 |
| المنجزة  | 149 | 237 | 182 | 183 | 420 | 1284 | 2453 |
|  | **النسبة المئوية** | المبرمجة  | 100 | 96.73 | 93.81 | 100 | 97.90 | 99.00 | **98.39** |  |
| المنجزة  |

* **توزيع مخابر البحث و البيداغوجيا لغرض التأطير**

على رؤساء الأقسام الإسراع في تقديم قوائم الطلبة حسب مسارات التكوين في مرحلتي الليسانس و الماستر2 للتكفل بعملية تأطير الطلبة في مذكرات تخرجهم و تحديد نمط المذكرة وفق ما يلي ك

* مذكرة نظرية
* مذكرة تطبيقية نظرية
* مذكرة في إطار المشروع المهني للطالب أو المشروع الفردي للطالب
* مذكرة في إطار مشروع المقاولتية
* مذكرة في إطار الورشات البيداغوجية المعملية

 و عليه طلب من رؤساء الأقسام بالتنسيق مع مسئولي مسارات التكوين تقديم احتياجاتهم ليتسنى لمصلحة المخابر التوزيع العادل لما هو متاح من مقرات على الطلبة

* **برنامج امتحانات الدورة العادية**

طلب من نائب العميد المكلف بالبيداغوجيا و المسائل المرتبة بشؤون الطلبة التنسيق مع رؤساء الأقسام و مساعديهم لضبط رزنامة امتحانات الدورة العادية للسداسي الأول من الموسم الجامعي 2020/20221 و فق البرتوكول الصحي المسطر و الإجراءات الوقائية ضد وباء الكورونا و جائحة الكوفيد 19 في الفترة من 23 مارس إلى 04 افريل 2021

* **الطلبة المتفوقين للموسم الجامعي 2020/2021**

بناء على الحصيلة التقنية المقدمة من طرف رؤساء الاقسام المتعلقة بقوائم الطلبة المتفوقين في الموسم الجامعي 2020/2021 قدم عميد الكليةالنتائج وفق الجداول التالية **:**

**Niveau Licence**

1. **Filière Sciences Biologiques  :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Nom**  | **Prénom** | **Date et lieu de naissance** | **Spécialité** |
| 01 | CHIBANI | Doha | 10/12/2000 Constantine | Biochimie |
| 02 | TEBIB | Hiba | 21/03/2001 Constantine  | Biochimie |
| 03 | BOUHELFA | Lamia | 09/02/2000 Constantine | Biochimie |

1. **Filière Biotechnologie  :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Nom**  | **Prénom** | **Date et lieu de naissance** | **Spécialité** |
| 01 | AGGOUNE  | GHADA | 25/07/1999 KHENCHELA | Gestion Durable Traitement et Valorisation des Déchets |
| 02 | BENGHELLAB | AMEL | 28/11/2000 Oum El Bouaghi | Gestion Durable Traitement et Valorisation des Déchets |
| 03 | SOUKEHAL | SOUNDOUS | 19/12/2000 Mila | Gestion Durable Traitement et Valorisation des Déchets |

1. **Filière Ecologie eT en vironnement  :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Nom**  | **Prénom** | **Date et lieu de naissance** | **Spécialité** |
| 01 | BOULTIF | Yousra Lamis | 28/07/2000 Constantine | Biotechnologie Microbienne |
| 02 | HIMORA | Ibtihel | 04/06/2000 Constantine | Biotechnologie Microbienne |
| 03 | SOLTANI | Ines Nourhene | 05/03/2001 Constantine | Biotechnologie Microbienne |

**Niveau Master**

1. **Filière Sciences Biologiques  :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Nom**  | **Prénom** | **Date et lieu de naissance** | **Spécialité** |
| 01 | BRIKA | AYA |  | Biochimie |
| 02 | BECHIA | CAMELIA YASMINE |  | Immunologie Moléculaire et Cellulaire  |
| 03 | GHERSELLAH | Khaoula |  | Biochimie |

1. **Filière Biotechnologie  :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Nom**  | **Prénom** | **Date et lieu de naissance** | **Spécialité** |
| 01 | BENTAIEB | Roumeissa Badra | 28/02/1997 Constantine | Mycologie et biotechnologie Fongique  |
| 02 | LAKHDARA | Ibtissem | 14/11/1998 Constantine | Mycologie et biotechnologie Fongique  |
| 03 | TLAIDJIA | Besma |  | Mycologie et biotechnologie Fongique  |
|  |  |  |  |  |

1. **Filière Ecologie et environnement  :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Nom**  | **Prénom** | **Date et lieu de naissance** | **Spécialité** |
| 01 | KRIMI | SABRINE | 06/05/1998 Constantine  | Ecologie Microbienne |
| 02 | KELLOU | CHIRAZ | 18/08/1998 Constantine | Ecologie Microbienne |
| 03 | MEDAREG NAROU | Leila |  | Ecologie Microbienne |

* **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

1. **فريق ميدان التكوين لعلوم الطبيعة و الحياة**
* **الأبواب المفتوحة**

ذكر عميد الكلية رؤساء الأقسام بالأيام الدراسية و التحسيسية لفائدة الطلبة من خلال الأبواب المفتوحة المنظمة عن بعد بدءا من يوم 16 الى 24 فيفري 2021 بشكل فيديوهات تتضمن المحاور الأساسية التالية:

\*- التعريف بنظام الـ LMD

\*- ميدان التكوين في علوم الطبيعة و الحياة

\*- مسارات التكوين

\*- القوانين و القرارات الوزارية المنظمة للتعليم ( 711 ، 636 /2020 و 55/2021)

 (في ظل الإجراءات الوقائية و البرتوكول الصحي شد وباء الكورونا و جائحة كوفيد 19)

\*- المرافقة البيداغوجية

\*- امتدادات التكوين في الوسط المهني والإدماج المهني

* **توزيع طلبة التخرج ماستر و مواضيع البحث المقترحة**

 قدم كل من العميد و مسؤول فريق ميدان التكوين لعلوم الطبيعة و الحياة توجيهات و معلومات تخص التأطير و طلب من رؤساء الأقسام عقد اجتماعات مع مسئولي الفروع و الاختصاص في اقرب وقت و تقديم احتياجاتهم وفق ما يلي

**Répartition des étudiants de fin de cycle Master sur les encadreurs et thématiques de recherche**

**Parcours : Master ………………………….**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Nom et prénom des étudiants****(binôme ou trinôme)** | **Encadreur****(co-encadreur si il y’en a)** | **Thématique de recherche** | **Type\*** |
| **01** |  |  |  |  |
| **02** |  |  |  |  |

* **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:

**États des lieux de la remise du fichier indiquant la répartition des étudiants de fin de cycle Master sur les encadreurs**

**et thématiques de recherche au titre de l’année universitaire 2020-2021.S1, 2020-2021)**

**des parcours Licences et Master de la faculté des sciences de la nature et de la vie**

**Parcours Masters :** 18 parcours

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Filière** | **Parcours Master** | **Parcours Master****intitulé en Arabe** | **Réception du fichier** |
| **Sciences Biologiques** | Biochimie  | بيوكيمياء |  |
| Biochimie Appliquée | بيوكيمياء تطبيقية | Oui |
| Biodiversité et physiologie végétale | التنوع البيئي وفيزيولوجيا النبات |  |
| Bioindustries, analyse et contrôle (P) | صناعة حیویة مراقبة وتحليل |  |
| Bioinformatique | إعلام آلي حيوي |  |
| Biologie et contrôle des populations d’insectes | بيولوجيا ومراقبة عشائر الحشرات | Oui |
| Biologie et physiologie de la reproduction | بيولوجيا وفيزيولوجيا التكاثر |  |
| Biologie moléculaire des microorganismes | البيولوجيا الجزيئية للكائنات الدقيقة | Oui |
| Génétique | علم الوراثة |  |
| Immunologie moléculaire cellulaire | علم المناعة الجزيئي والخلوي | Oui |
| Microbiologie et hygiène hospitalière (P) | الميكروبيولوجيا والنظافة الإستشفائية |  |
| Physiologie cellulaire et physiopathologie | الفيزيولوجيا الخلوية والأمراض الفيزيولوجية | Oui |
| Toxicologie | علم السموم |  |
| **Biotechnologies** | Biotechnologie et génomique végétale | البيوتكنولوجيا وعلم الجينوم النباتي |  |
| Mycologie et biotechnologie fongique | علم الفطريات وبيوتكنولوجيا فطرية | Oui |
| **Écologie et Environnement** | Écologie fondamentale et appliquée | علم البيئة الأساسي والتطبيقي | Oui |
| Écologie microbienne | علم البيئة الميكروبية |  |
| Protection des écosystèmes | حماية الأنظمة البيئية | Oui |

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

أكد كل من عميد الكلية و نائب العميد المكلف بالدراسات ما بعد التدرج و البحث العلمي و العلاقات الخارجية على رؤساء الأقسام ضرورة الإسراع في تقديم مقترحات حول فتح مسارات التكوين في المراحل الثلاثة ( ليسانس ، ماستر و دكتوراه ) للموسم الجامعي 2021/2022 و عرضها على ميدان التكوين ، اللجان العلمية لمختلف الأقسام و أخيرا المجلس العلمي للكلية

أغلق المحضر على الساعة 12 h و رفعت الجلسة

**قسنطينة يوم 18/02/2021**

**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