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: 41/2020**

**اجتماع مجلس التنسيق للكلية الموسع للمجلس البيداغوجي يوم الخميس 17 ديسمبر 2020**

**محضر رقم 11**

في السابع عشر من شهر ديسمبر سنة ألفين 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 نور الدين رئيس قسم البيولوجيا التطبيقية

نسيب يوسف رئيس قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الخلوية و الجزيئية

فرحاتي العيد رئيس قسم الميكروبيولوجيا

مداسي إبراهيم رئيس قسم بيولوجيا الحيوان

بوطومو سمير مسؤول مصلحة الجذع المشترك

زعتر فارس مسؤول الأرضية الرقمية PROGRES

مجروبي محمد العربي مسؤول خلايا(الإعلام و الاتصال،التوجيه،الرقمنة،ضمان الجودة،الوساطة البيداغوجية)

 **الطاقم البيداغوجي**

السيد مسؤول فريق ميدان التكوين

السيدات و السادة مسئولي الفروع ( العلوم البيولوجية ، البيوتكنولوجيا ، علم البية و المحيط)

السيدات و السادة مسئولي الاختصاص في مرحلة الليسانس

السيدات و السادة مسئولي الاختصاص في مرحلة الماستر

**جدول الأعمال**

**المجلس الإداري**

* حصيلة استئناف النشاطات البيداغوجية حضوريا للموجة الأولى
* حصيلة اجتماعات اللجان البيداغوجية ( الدورة الثانية )
* حصيلة وضع الدعائم البيداغوجية عبر الخط
* الروابط المتعلقة بالدروس على شبكة الانترنت

1. **المجلس البيداغوجي**
2. **الدراسات ما بعد التدرج و البحث العلمي و العلاقات الخارجية**
* رزنامة اجتماعات المجلس العلمي للكلية للموسم الجامعي 2020/2021
* المتابعة و المرافقة لطلبة الطور الثالث من التكوين
* **المجلس الإداري**
1. **البيداغوجيا**

قدم عميد الكلية الحصائل التالية :

* **حصيلة استئناف النشاطات البيداغوجية حضوريا للموجة الأولى**

تمثلت حصيلة استئناف النشاط البيداغوجي الحضوري للموجة الأولى لطلبة السنة الثانية ( علوم بيولوجية ، بيوتكنولوجيا ، علم البينة و المحيط ) و كذا طلبة الماستر 2 جميع التخصصات للسداسي الأول من الموسم الجامعي 2020/2021 وفق ما يلي :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| % | عدد الحصص المنجزة  | عدد الحصص المبرمجة | المستوى | القسم  | الرقم  |
| **100** | 09 | 09 | السنة الثانية ماستر | البيولوجيا التطبيقية  | 01 |
| **100** | 08 | 08 | بيولوجيا الحيوان  | 02 |
| **100** | 16 | 16 | البيولوجيا و علم البيئة النباتية  | 03 |
| **92.85** | 13 | 14 | الميكروبيولوجيا | 04 |
| **100** | 08 | 08 | الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الجزيئية و الخلوية  | 05 |
|  **100** | 18 محاضرة  | 18 محاضرة | السنة الثانية | الجذع المشترك  | 06 |
| **100** |  36 أعمال توجيهية TD | 36 أعمال توجيهيةTD |
| **100** |  02 أعمال توجيهية TP |  02 أعمال تطبيقية TP |
| **99.09** | **110** | **111** | **المجموع**  |

* حصيلة وضع الدعائم البيداغوجية عبر الخط

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°**  | **Parcours**  | **Matières enseignées**  | **Supports en ligne** | **%** |
| **01** | **TC / Licences (14)** | **142** | **86** | **60,56%** |
| **02** | **Master I (18 +1)** | **149** | **68** | **45,64%** |
| **03** | **Master II (18 )** | **133** | **77** | **57,89%** |
| **Total** |  |  |  |

* **حصيلة اجتماعات الدورة الثانية للجان البيداغوجية ( الدورة الثانية**

تمت جميع اجتماعات اللجان البيداغوجية للدورة الثانية من السداسي الأول للموسم الجامعي 2020/2021 ، حيث سجل تأخر انعقاد 03 لجان من بين 14 للجنة بيداغوجية في مرحلة الليسانس لمختلف التخصصات على مستوى الأقسام ، في حين سجل تأخر لجنتين في مرحلة الماستر 1 و 2 من بين 36 لجنة بيداغوجية فعلى رؤساء الأقسام ( بيولوجيا الحيوان و بيولوجيا و علم البيئة النباتية) تدارك الأمر :

**مرحلة الليسانس**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parcours de Formation  | مسار التكوين  | المستوى  | القسم  |
| Apiculture: responsable des productions apicoles(P) | تربية النحل "مسؤول على منتوجات النحل" | ليسانس  | بيولوجيا الحيوان  |
| Biologie et Physiologie Végétale  | بيولوجيا وفيزيولوجيا نباتية | بيولوجيا و علم البيئة النباتية  |
| Écologie et Environnement | محيط وبيئة |

**مرحلة الماستر**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parcours de Formation  | مسار التكوين  | المستوى  | القسم  |
| Biodiversité et physiologie végétale | التنوع البيئي وفيزيولوجيا النبات | ليسانس ماستر 2  | بيولوجيا و علم البيئة النباتية  |
| Biologie et physiologie de la reproduction | بيولوجيا وفيزيولوجيا التكاثر |

* **الروابط المتعلقة بالدعائم البيداغوجية على شبكة الانترنت**

**Liens pour accéder aux supports pédagogiques mis en ligne (premier semestre, 2020-2021) - Faculté SNV**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Département** | **Niveau** | **Lien** |
| Tronc commun de biologie | L1 | <https://fac.umc.edu.dz/snv/TCetud1s12020.php> |
| L2 | <https://fac.umc.edu.dz/snv/TCetud2s32020.php> |
| Biochimie et biologie Cellulaire et moléculaire | L3 | <https://fac.umc.edu.dz/snv/BCMetudL32020.php.php> |
| M1 | <https://fac.umc.edu.dz/snv/BCMetudM12020.php.php> |
| M2 | <https://fac.umc.edu.dz/snv/BCMetudM22020.php.php> |
| Biologie animale | L3 | <https://fac.umc.edu.dz/snv/BAetudL32020.php> |
| M1 | <https://fac.umc.edu.dz/snv/BAetudM12020.php> |
| M2 | <https://fac.umc.edu.dz/snv/BAetudM22020.php> |
| Biologie Appliquée | L3 | <https://fac.umc.edu.dz/snv/BAPPetudL32020.php> |
| M1 | <https://fac.umc.edu.dz/snv/BAPPetudM12020.php> |
| M2 | <https://fac.umc.edu.dz/snv/BAPPetudM22020.php> |
| Biologie et Écologie végétale | L3 | <https://fac.umc.edu.dz/snv/ecologieetudL32020.php> |
| M1 | <https://fac.umc.edu.dz/snv/ecologieetudM12020.php> |
| M2 | <https://fac.umc.edu.dz/snv/ecologieetudM22020.php> |
| Microbiologie | L3 | <https://fac.umc.edu.dz/snv/microbioetudL32020.php> |
| M1 | <https://fac.umc.edu.dz/snv/microbioetudM12020.php> |
| M2 | <https://fac.umc.edu.dz/snv/microbioetudM22020.php> |

* **المجلس البيداغوجي**

**Procès-verbal de la réunion de la commission d’orientations de la faculté SNV : procédure de sélection pour l’accès en Master**

Dans le cadre de la finalisation de la procédure de sélection pour l’accès en Master, après clôture de l’opération de réception des candidatures qui s’est faite exclusivement en ligne, après traitement informatisé, préliminaire, des candidatures reçues, conformément aux instructions du vice-rectorat de l’UFMC1 en charge de la pédagogie, nous avons tenu, le **jeudi 17/12/2020 à 09h00**, **au niveau de la salle des conférences**, la **réunion de la commission d’orientations de la faculté SNV** constituée pour **étude et validation** de la procédure de sélection pour l’accès en Master **(quota des 80%)**. Étaient conviés à cette réunion pour siéger dans ladite commission : messieurs le **Doyen**, le **vice Doyen en charge de la pédagogie**, le **responsable du Domaine SNV**, les **chefs de départements** ainsi que les **responsables pédagogiques des parcours Masters**. **Les convocations ont été envoyées par courrier électronique le mardi 15/12/2020**. Environ **80% des responsables pédagogiques** ont répondu favorablement à notre invitation **(voir procès-verbal de présence joint à ce rapport)**.

En amont de la tenue de cette réunion, nous avons procédé à un traitement informatisé des candidatures reçues. Ce traitement a tenu compte des données suivantes :

* Les recommandations de l’**arrêté N°751 du 14 octobre 2020** fixant les conditions d'accès, les modalités d'orientation et l'inscription aux études universitaires en vue de l'obtention du diplôme de Master,
* La **note N°1338 du 17 novembre 2020** fixant les conditions d'accès, les modalités d'orientation et l'inscription aux études universitaires en vue de l'obtention du diplôme de Master,
* Les **licences d’accès aux formations Masters** **préalablement définies par les responsables pédagogiques**,
* Le **classement des candidats conformément à l'arrêté N°714 du 03 novembre 2011**,
* Les **vœux exprimés par les candidats**,
* Le **nombre d’étudiants diplômés (2019-2020)** issus de la faculté SNV dans chaque parcours Licence,
* Le **nombre de places pédagogiques disponibles** dans chaque formation Master.

À l’issue de la clôture de la plateforme dédiée à la réception des candidatures pour l’accès à la formation Master (<https://apps.umc.edu.dz/vrp/>) , nous avons reçu un total de **1126 dossiers de candidatures, dont 994 dossiers complets qui ont été traités Pour les 132 dossiers restants, il s’agit, pour la plupart de candidatures incomplètes ou erronées (quota des 20%). Un tri préliminaire de ces dossiers incomplets sera fait manuellement pour réaffecter nos étudiants diplômés de Licence (promotion sortante) issus de la faculté SNV. Ces étudiants seront affectés ultérieurement à l’une de nos formations Master en appliquant les mêmes règles mises en place.** Les résultats pour les 994 dossiers complets qui ont été traités sont exprimés dans le tableau ci-dessous :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Master** | **Licences** | **Ordre** | **Nombre** | **Total** |
| **Biochimie appliquée** | Biochimie | 1 | 88 | **90** |
| Bioinformatique | 1 | 2 |
| **Biodiversité et physiologie végétale** | Biologie et physiologie végétale | 1 | 63 | **85** |
| Biologie et physiologie végétale | 2 | 17 |
| Biotechnologie et génomique végétale | 1 | 2 |
| Biotechnologie et génomique végétale | 2 | 1 |
| Biotechnologie et génomique végétale | 3 | 1 |
| Biotechnologie et génomique végétale | 4 | 1 |
| **Biologie et contrôle des populations d’insectes** | Entomologie | 1 | 38 | **40** |
| Apiculture " Responsable des productions apicoles" | 1 | 2 |
| **Biologie et physiologie de la reproduction** | Biologie et physiologie végétale | 1 | 26 | **55** |
| Biologie et physiologie végétale | 2 | 12 |
| Biotechnologie et génomique végétale | 4 | 6 |
| Apiculture " Responsable des productions apicoles" | 1 | 11 |
| **Biologie moléculaire des microorganismes** | Microbiologie | 1 | 68 | **80** |
| Microbiologie | 2 | 9 |
| Biotechnologie microbienne | 1 | 3 |
| **Génétique** | Biologie cellulaire et moléculaire | 1 | 5 | **66** |
| Biologie cellulaire et moléculaire | 2 | 4 |
| Génétique | 1 | 52 |
| Génétique | 2 | 5 |
| **Immunologie moléculaire et cellulaire** | Biologie cellulaire et moléculaire | 1 | 6 | **100** |
| Biologie cellulaire et moléculaire | 2 | 8 |
| Immunologie | 1 | 79 |
| Toxicologie | 1 | 2 |
| **Physiologie cellulaire et physiopathologies** | Biologie cellulaire et moléculaire | 1 | 58 | **70** |
| Génétique | 1 | 4 |
| Génétique | 2 | 1 |
| Immunologie | 1 | 7 |
| **Toxicologie** | Immunologie | 1 | 4 | **76** |
| Toxicologie | 1 | 72 |
| **Bioindustries, analyse et contrôle** | Biochimie | 1 | 2 | **30** |
| Biochimie | 2 | 1 |
| Microbiologie | 1 | 2 |
| Microbiologie | 2 | 3 |
| Microbiologie | 3 | 1 |
| Microbiologie | 4 | 5 |
| Biotechnologie microbienne | 1 | 16 |
| **Microbiologie et hygiène hospitalière** | Microbiologie | 1 | 8 | **20** |
| Microbiologie | 2 | 5 |
| Microbiologie | 3 | 3 |
| Biotechnologie microbienne | 1 | 3 |
| Biotechnologie microbienne | 2 | 1 |
| **Biotechnologie et génomique végétale** | Bioinformatique | 1 | 1 | **40** |
| Biologie et physiologie végétale | 1 | 31 |
| Biotechnologie et génomique végétale | 1 | 6 |
| Biotechnologie et génomique végétale | 2 | 2 |
| **Mycologie et biotechnologie fongique** | Microbiologie | 1 | 75 | **75** |
| **Écologie fondamentale et appliquée** | Écologie et environnement | 1 | 8 | **11** |
| Écologie et environnement | 2 | 1 |
| Apiculture " Responsable des productions apicoles" | 1 | 2 |
| **Écologie microbienne** | Microbiologie | 1 | 1 | **49** |
| Microbiologie | 2 | 6 |
| Microbiologie | 3 | 15 |
| Microbiologie | 4 | 6 |
| Microbiologie | 5 | 3 |
| Microbiologie | 6 | 10 |
| Biotechnologie microbienne | 5 | 2 |
| Biotechnologie microbienne | 6 | 2 |
| Biotechnologie microbienne | 7 | 4 |
| **Protection des écosystèmes** | Écologie et environnement | 1 | 7 | **7** |
| **Biochimie** | Biochimie | 1 | 19 | **75** |
| Biochimie | 2 | 39 |
| Bioinformatique | 1 | 5 |
| Bioinformatique | 2 | 5 |
| Bioinformatique | 3 | 4 |
| Bioinformatique | 4 | 3 |
| **Bio-informatique** | Biochimie | 1 | 1 | **30** |
| Bioinformatique | 1 | 24 |
| Bioinformatique | 2 | 2 |
| Biologie cellulaire et moléculaire | 1 | 1 |
| Biotechnologie microbienne | 2 | 1 |
| Biotechnologie microbienne | 5 | 1 |
| **TOTAL** | **994** |

Après exposition de ces résultats préliminaires et **explications exhaustives de la méthode de travail que nous avons adopté**, nous avons pu répondre aux interrogations des responsables pédagogiques des parcours Master. **Nous avons sollicité leurs avis un à un concernant les données relatives aux formations dont ils ont la charge**. Pratiquement tous les responsables pédagogiques ont exprimé leurs satisfactions quant à la procédure de sélection utilisée cette année ainsi que les résultats obtenus. **Des réserves ont étaient émises concernant 3 parcours Masters auxquelles nous avons répondu :**

* **Immunologie moléculaire et cellulaire :** la responsable pédagogique a déclaré que le nombre de candidats retenu est extrême (100 candidats). Nous avons précisé que cela est dû au fait que le nombre d’étudiants diplômés de la licence immunologie à l’issu de cette formation Master est assez conséquent cette année (90 diplômés).
* **Écologie microbienne :** le chef de département de Microbiologie a émis la réserve sur le fait que pour 40 des 41 des étudiants titulaires d’une Licence en Microbiologie et qui ont été affectés au Master Écologie microbienne, ce n’était pas leurs premiers choix. Cela s’explique par le fait que les étudiants titulaires d’une Licence en Microbiologie choisissent préférentiellement les formations Master Mycologie et biotechnologie fongique ainsi que Biologie moléculaire des microorganismes.
* **Biotechnologie et génomique végétale :** le responsable pédagogique de cette formation Master a émis la réserve que 31 des 40 candidats retenus sont titulaires d’un diplôme de Licence en Biologie et physiologie végétale (plus de 75%). Ce résultat s’explique par le faible effectif des étudiants diplômés de la Licence BTGV (22 étudiants), par le fait que plus de 50% des étudiants titulaires d’un diplôme de Licence en BTGV ont choisi de continuer leurs cursus Master dans d’autres spécialités, ainsi que par l’engouement important des étudiants titulaires d’un diplôme de Licence en Biologie et physiologie végétale pour rejoindre la formation Master BTGV. **En concertation avec les membres de la commission d’orientation, il a été décidé de procéder à un réajustement au niveau des résultats de cette formation Master en équilibrant, dans la mesure des places pédagogiques disponibles, entre les étudiants titulaires des deux diplômes de Licence à l’intérieur de cette formation Master.**

Nous avons également exposé à la commission, les taux de satisfaction des vœux à l’issue de cette présélection. **Nous avons constaté avec un immense plaisir que nous avons satisfait le premier vœu formulé par nos étudiants à 80% et le deuxième à 12%**. Les résultats détaillés des taux de satisfaction des vœux sont indiqués dans le tableau ci-après.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Choix** | **Nombre** | **Taux de satisfaction** |
| **1** | 775 | 80% |
| **2** | 141 | 12% |
| **3** | 32 | 3% |
| **4** | 24 | 2% |
| **5** | 6 | 1% |
| **6** | 12 | 1,85% |
| **7** | 4 | 0,15% |

En ce qui concerne le **quota des 20%**, il a été demandé aux responsables pédagogiques de procéder, sur la plateforme (<https://apps.umc.edu.dz/vrp/>), à l’étude et la sélection des candidatures retenues. **Le nombre de candidatures retenues dans chaque formation Master est laissé à l’appréciation exclusive du responsable pédagogique en accord avec son équipe de formation et en tenant compte des places pédagogiques disponibles et des capacités d’encadrements.**

**Synthèse et recommandations**

* La gestion informatisée sur une plateforme numérique de l’opération de sélection pour l’accès à la formation Master a grandement facilité le déroulement de cette activité pour nos étudiants, responsables administratifs et responsables pédagogiques. **Les membres de la commission ont vivement remerciés les responsables techniques de cette plateforme pour la qualité et l’efficacité du travail accompli.**
* Nous avons constaté à travers les statistiques recueillies un certain désir de nos étudiants à poursuivre une formation Master dans une spécialité différente de celle suivie en Licence. **Pour répondre favorablement à cette attente, nous avons décidé, en concertation avec les responsables administratifs et pédagogiques des formations Masters de procéder, très prochainement, à un réajustement aux niveaux des Licences d’accès aux formations Masters ainsi qu’à la définition des modalités de mobilités entre les spécialités Masters. Il est à préciser que cette mobilité fait partie intégrante de la philosophie du système LMD.**
1. **الدراسات ما بعد التدرج و البحث العلمي و العلاقات الخارجية**

ذكر كل من العميد نائب العميد المكلف بالدراسات ما بعد التدرج و البحث العلمي و العلاقات الخارجية رؤساء الأقسام بما يلي :

* بضرورة الإسراع في تقديم حصيلة التكوين في الدكتوراه المتعلقة بالموسم الجامعي 2019/2020
* الشروع في التحضير إلى اقتراح مسارات التكوين في الدكتوراه للموسم الجامعي 2020/2021 وفق ما تنص عليه القوانين المنظمة و الاعتماد على الحصائل السنوية التي تقدمها لجان التكوين في الدكتوراه
1. **متفرقات**

**ذكر عميد الكلية رؤساء الأقسام بما يلي :**

- أعطيت معلومات حول قرارات التخلي عن الدراسة وفقا للقوانين البيداغوجية و تكيف حالة الطلبة حالة بحالة من طرف اللجان البيداغوجية و ترجع السلطة التقديرية إلى الهيئات الإدارية الرسمية ( رئيس القسم ، نواب العميد ، العميد و أخيرا نواب مدير الجامعة و رئيس الجامعة)

- أعطيت الموافقة لرؤساء الأقسام لدراسة ملفات تحويل الطلبة الذين هم في حالة صعبة لمواصلة التكوين لغرض مرافقتهم للتسجيل في احد مسارات التكوين مع مراعاة طبيعة الاختصاص و شعبة التكوين و الأخذ بعين الاعتبار معدلات التوجيه في السنة الدراسية

- أعطيت الموافقة لتسجيل المترشحين في إطار الحركية و كذا التحضير لشهادة أعلى من المستوى المتحصل عليه بالتنسيق مع مسئولي الفروع و الاختصاص

-أعطيت الموافقة لطلبة فلسطينية بالتسجيل في السنة أولى ماستر في تخصص علم الوراثة بعد حصولها على موازنة شهادة الليسانس التي تحصلت عليها

- نظرا للظروف التي مرت بها الجامعة خلال الموسم الجامعي 2019/2020 من جراء تفشي وباء الكورونا و جائحة الكوفيد **Covid 19** ، جمدت كل القرارات المتعلقة بالطرد أو التخلي عن الدراسة و كذا خفضت قرارات المجلس التأديبي من الدرجة الثانية إلى عقوبات الدرجة الأولى مع دراسة الملفات حالة بحالة

**كما ذكر الأمين العام للكلية بما يلي :**

- في إطار الانضباط و الالتزام بأماكن العمل و التوقيت الرسمي للموظفين الإداريين و التقنيين و الفنيين و أعوان الخدمة طلب الأمين العام من رؤساء الأقسام حث كل الموظفين بالالتزام و تطبيق القوانين المنظمة وفق أخلاقيات المهنة الجامعية

أغلق المحضر على الساعة 12 h و رفعت الجلسة

**قسنطينة يوم 17/12/2020**

**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