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:72 /2020**

**اجتماع مجلس التنسيق للكلية الموسع للمجلس البيداغوجي يوم الاحد 28 فيفري 2021**

**محضر رقم 17**

في الثامن و العشرين 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. **أيام المقاولتية 2021Entrepreneuriales**
2. **البيداغوجيا**

* **الحصيلة التقنية للتقييم البيداغوجي**
* المرحلة الأولى و الثانية الموجة الثانية
* المرحلة الثانية الموجة الثانية
* **تأطير طلبة الماستر و الليسانس**
* مواضيع البحث
* امتحانات الدورة العادية للسداسي الأول

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

* فهرسة التعليم عن بعد Catalogue l’enseignement à distance
* 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. **أيام المقاولتية 2021Entrepreneuriales**

قدم كل من عميد الكلية و الأستاذة موري فاطمة و الأستاذ هامل عبد المجيد حصيلة المشاريع المهنية لطلبة في إطار تدريس مادة المقاولتية و إنشاء المؤسسة للموسم الجامعي 2020/2021 وفق ما يلي :

قدم كل من عميد الكلية و الأستاذة موري فاطمة و الأستاذ هامل عبد المجيد حصيلة المشاريع المهنية لطلبة في إطار تدريس مادة المقاولتية و إنشاء المؤسسة للموسم الجامعي 2020/2021 وفق ما يلي :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***N°*** | ***Département*** | ***Spécialité*** | ***Nombre des étudiants*** | ***Nombre de projets/intitulés*** |
| 01 | Biologie Animale | Entomologie  **1** | 06 | La production d’hydromel sans alcool |
| 02 | Toxicologie  **39** | 10 | Production du lait d’avoine |
| 03 | 01 | Une unité d’extraction d’huiles essentielles |
| 04 | 08 | Production du Granola |
| 05 | 10 | BIO Food |
| 06 | 10 | Extraction et valorisation des produits d’aloevera |
| 07 | Génétique  **20** | 07 | Fabrication de gel ultra-son (Gel Echographique) |
| 08 | 09 | Tisane a base du safran |
| 09 | 04 | Green Plastics ‘Usine de recyclage de déchets plastiques’ |
| 10 | Immunologie  **1** | 06 | Culture de l’Agave |
| **Total 1** | | | **71** | **10** |
| 11 | Biologie et Ecologie Végétale | BTGV  **14** | 02 | Extraction d’huiles essentielles avec la nouvelle technologie au CO2 supercritique |
| 12 | 02 | La fiente des poules |
| 13 | 02 | Fabrication des produits désinfectants |
| 14 | 06 | Culture de Thym,Romarium et Lavande |
| 15 | 02 | Utilisation d’aloevero pour la fabrication d’un complément alimentaire pour une bonne digestion |
| 16 | BPV  **24** | 08 | La production et la répartition des aliments bio pour les ovins et les bovins |
| 17 | 02 | Pépinière d’arbres fruitiers |
| 18 | 01 | Production des huiles essentielles des plantes aromatiques |
| 19 | 09 | Sucre des dattes |
| 20 | 04 | Extraction et production des huiles essentielles aromatique et médicales (néroli , jasmin, romari, , lavande …) |
| 21 | Ecologie  **12** | 01 | Station de production du biogaz a partir des déchets |
| 22 | 04 | Les produits d’entretien écologiques |
| 23 | 02 | Les sacs en plastiques biodégradables |
| 24 | 02 | Production de charbon actif à partir des grignons d’olives |
| 25 | 03 | Compostage des déchets verts |
| **Total 2** | | | **50** | **15** |
| 26 | Microbiologie | Ecologie Microbienne  **45** | 05 | Miel naturel |
| 27 | 04 | La production des probiotique |
| 28 | 05 | Les biostimulants a base microbienne (rhizobuim et mycorhizes) en agriculture |
| 29 | 04 | Composte |
| 30 | 02 | Les œufs pasteurises |
| 31 | 04 | Production du savon d’huile de coco |
| 32 | 06 | Production et préparation des milieux de culture bactériologique |
| 33 | 06 | La production des granules de bioplastique a base des algues brunes biodégradables |
|  | 05 | Extraction d’huiles essentielles avec la nouvelle technologie au CO2 supercritique |
| 34 | 05 | Productions de lactosérum en poudre |
| 36 | 01 | Kéfir |
| 37 | Biologie Moléculaire des Microorganismes  **63** | 06 | Production de levure boulangère algérienne ‘LEVAL’ |
| 38 | 06 | Production de probiotiques |
| 39 | 04 | La production de savons naturels(Savonnettes biojoy) |
| 40 | 06 | Production de Spiruline |
| 41 | 04 | la production de savons naturels ( Savonnettes biojoy) |
| 42 | 06 | la production des Pleurotes |
| 43 | 06 | La production d'une gamme cosmétique bio contre l'acné |
| 44 | 06 | Mycevia la levure de boulangerie algérienne |
| 45 | 06 | Production de gélose nutritive |
| 46 | 06 | production de levure séche |
| 47 | 01 | La création d'une marque de beauté "bio" |
| 48 | 02 | Production de shampoing 2en1 à base d'aloe vera |
| 49 | 02 | La Spiruline Bio |
|  | 05 | Production de bioalcool à partir des déchets de pomme de terre |
| 50 | Mycologie et Biotechnologie Fongique  **54** | 06 | La production d huile de pépins de figue de barbaries |
| 51 | 06 | Production De Boisson Energitique A Base De Lactoserum |
| 52 | 07 | Production de Yaourt |
| 53 | 02 | Production d enzyme d origine fongique en poudre ( protéase) |
| 54 | 06 | Production du glucose |
| 55 | 07 | La production de levain |
| 56 | 03 | culture et production du champignon de paris |
| 57 | 05 | la culture des champignons comestibles |
|  | 07 | Production de levure boulangère sèche à base de mélasse de betteraves |
| 58 | 01 | Production de yaourt |
| 59 | 05 | Production de fromage |
| 60 | 06 | Production de café a partir de noyaux des dattes |
| **Total 3** | | | **162** | **35** |
| 61 | Biologie Appliquée | Microbiologie et Hygiène Hospitalière  **21** | 04 | Fabrication des instruments médicaux en plastique |
| 62 | 04 | Station d’incinération |
| 63 | 04 | Usine de fabrication des écouvillons stérile sous tubes |
| 64 | 02 | Entreprise de nettoyage, entretien et désinfection |
| 65 | 02 | Entreprise de lavage les linges hospitaliers |
| 66 | 04 | Laboratoire de contrôle qualité alimentaire |
| 67 | Bioindustrie Analyse et contrôle  **24** | 02 | Laboratoire pharmaceutique (production de probiotique) |
| 68 | 03 | Production d'engrais à base de farine de plumes |
| 69 | 04 | Production du jus d'orange |
| 70 | 04 | Projet de création d'une unité de production de gel hydro alcoolique |
| 71 | 04 | Fabrication d’huiles de cheveux |
| 72 | 03 | production de lait |
| 73 | 04 | Production d'agar agar à partir des macro-algues |
| **Total 4** | | | **50** | **15** |
| 74 | Biochimie et Bi  ologie Moléculaire et Cellulaire | Biochimie |  |  |
| 75 |  |  |  |
| 76 | Biochimie Appliquée |  |  |
| 78 |  |  |  |
| 79 | Physiologie Cellulaire et Physiopathologie |  |  |
| 80 |  |  |  |
| **Total 4** | | | **50** | **15** |
|  | | |  |  |
| **TOTAL Générale** | | | **333** | **75** |

طلب من رؤساء الأقسام و مساعديهم بالتنسيق مع مسئولي الفروع الاختصاص في مرحلتي الليسانس و الماستر ما يلي:

* التحضير الجيد لأيام المقاولتية التي سوف تنظم في شهر افريل 2021
* انتقاء ودعم مشاريع الطلبة للمشاركة في الصالون الوطني الذي سينظم في شهر ماي 2021

1. **البيداغوجيا**

* **الحصيلة التقنية للتقييم البيداغوجي**
* **المرحلة الثانية الموجة الثانية**

قدم عميد الكلية الحصيلة التقنية للنشاطات البيداغوجية المرحلة الثانية( المحاضرات ، الأعمال التطبيقية و الأعمال التوجيهية) المتعلقة بالموجة الثانية لطلبة السنة الأولى جذع مشترك لعلوم الطبيعة و الحياة للسداسي الأول من الموسم الجامعي 2020/2021 من خلال الحصص البيداغوجية المبرمجة و المنجزة في الفترة من 14 إلى 25 فيفري 2021 وفق ما يلي :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الرقم** | **الأيام** | **الأعمال** | **المحضرات** | **الأعمال التوجيهية** | **الأعمال التطبيقية** | **المجموع** | **النسبة المئوية** |
| **Travaux dirigés** | **Travaux Pratiques** |
| 1 | 14/02/2021 | المبرمجة | 12 | 28 | 0 | 40 | 100 |
| المنجزة | 12 | 28 | 0 | 40 |
| 2 | 15/02/2021 | المبرمجة | 16 | 27 | 0 | 43 | 100 |
| المنجزة | 16 | 27 | 0 | 43 |
| 3 | 16/02/2021 | المبرمجة | 38 | 26 | 0 | 64 | 100 |
| المنجزة | 38 | 26 | 0 | 64 |
| 4 | 17/02/2021 | المبرمجة | 20 | 68 | 36 | 124 | 96,77 |
| المنجزة | 20 | 64 | 36 | 120 |
| 5 | 18/02/2021 | المبرمجة | 18 | 54 | 0 | 72 | 100 |
| المنجزة | 18 | 54 | 0 | 72 |
| 6 | 20/02/2021 | المبرمجة | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| المنجزة | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 21/02/2021 | المبرمجة | 12 | 28 | 40 | 0 | 100 |
| المنجزة | 12 | 28 | 40 | 0 |
| 8 | 22/02/2021 | المبرمجة | 16 | 27 | 0 | 43 | 100 |
| المنجزة | 16 | 27 | 0 | 43 |
| 9 | 23/02/2021 | المبرمجة | 36 | 27 | 0 | 63 | 100 |
| المنجزة | 36 | 27 | 0 | 63 |
| 10 | 24/02/2021 | المبرمجة | 22 | 68 | 0 | 90 | 100 |
|  |  | المنجزة | 22 | 68 | 0 | 90 |  |
| 11 | 25/02/2021 | المبرمجة | 24 | 25 | 0 | 49 | 100 |
| المنجزة | 24 | 25 | 0 | 49 |
| **مجموع الأعمال** | | المبرمجة | 214 | 378 | 76 | 668 | 99,4 |
| المنجزة | 214 | 374 | 76 | 664 |  |
| النسبة المئوية | | | **100** | **98,94** | **100** | **99,4** |

* **المرحلة الأولى و الثانية الموجة الثانية**

قدم عميد الكلية الحصيلة التقنية للنشاطات البيداغوجية المرحلة الأولى و الثانية للموجة الثانية المتعلقة بطلبة السنة الأولى جذع مشترك لعلوم الطبيعة و الحياة للسداسي الأول من الموسم الجامعي 2020/2021 من خلال الحصص البيداغوجية المبرمجة و المنجزة في الفترتين الأولى من 03 إلى 13 جانفي 2021 و الثانية من 01 إلى 25 فيفري 2021 وفق الجدول التالي :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الرقم** | **الفترة** | **الأعمال** | **المحضرات** | **الأعمال التوجيهية** | **الأعمال التطبيقية** | **المجموع** | **النسبة المئوية** |
| **Travaux dirigés** | **Travaux Pratiques** |
| 1 | 03-13/01/2021 | المبرمجة | 230 | 465 | 0 | 695 | 97.98 |
| المنجزة | 226 | 455 | 0 | 681 |
| 2 | 14-25/02/2021 | المبرمجة | 214 | 378 | 76 | 668 | 99.40 |
| المنجزة | 214 | 374 | 76 | 664 |
| المجموع | | المبرمجة | 444 | 843 | 76 | 1363 | 98.67 |
| المنجزة | 440 | 829 | 76 | 1345 |
| النسبة المئوية | | | 99.09 | 98.33 | 100 | 98.167 |  |

* **برنامج امتحانات الدورة العادية**

قدم رؤساء الأقسام رزنامة برنامج امتحانات الدورة العادية للسداسي الأول من الموسم الجامعي 2020/2021 ، و عليه طلب عميد الكلية التدقيق وضبط البرنامج حتى لا تكون فيه تداخلات أو اختلالات بين مختلف السنوات و التخصصات لمختلف الأقسام ، كما طلب من نائب العميد المكلف بالبيداغوجيا و المسائل المرتبطة بالطلبة السهر على تكليف الأساتذة بمراقبة هذه الامتحانات و أن يكون توزيع الحصص بالعدل بين مختلف الأساتذة

قدم عميد الكلية بطاقة استيعاب مدرجات عمارة العلوم في ظل وباء الكورونا و جائحة الكوفيد 19 و احترام الإجراءات الوقائية و البرتوكول الصحي وفق ما يلي :

* **طاقة استيعاب مدرجات وفضاءات عمارة العلوم**

**المدرجات الفضاءات**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| رقم المدرج | **عدد الصفوف** | **المجموع** |  | **رقم الفضاء** | **عدد الصفوف** | **المجموع** |
| 01 | 6\*10 | 60 |  | 01 | 6\*20 | 120 |
| 02 | 6\*12 | 72 |  | 02 | 6\*10 | 60 |
| 03 | 6\*15 | 90 |  | 03 | 6\*10 | 60 |
| 04 | 6\*16 | 96 |  | 04 | 6\*23 | 138 |
| 05 | 6\*18 | 104 |  | 05 | 6\*10 | 60 |
| 06 | 6\*17 | 102 |  | 06 | 6\*7 | 42 |
| 07 | 6\*12 | 72 |  | 07 | 6\*18 | 108 |
| 08 | 6\*11 | 66 |  | // | // | // |
| 09 | 6\*11 | 66 |  | // | // | // |
| 10 | 6\*11 | 66 |  | // | // | // |
| 11 | 6\*11 | 66 |  | // | // | // |
| 12 | 6\*9 | 56 |  | // | // | // |
| المجموع | | **916** |  |  | **المجموع** | **588** |

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

* **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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | Oui |
| Bioindustries, analyse et contrôle (P) | صناعة حیویة مراقبة وتحليل |  |
| Bioinformatique | إعلام آلي حيوي | Oui |
| Biologie et contrôle des populations d’insectes | بيولوجيا ومراقبة عشائر الحشرات | Oui |
| Biologie et physiologie de la reproduction | بيولوجيا وفيزيولوجيا التكاثر | Oui |
| 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**

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

* مقترحات التكوين بالدكتوراه
* الحرص و التأكد من الوثائق الرسمية المسلمة لطلبة الدكتوراه ( شهادات التسجيل، كشوف النقاط، شهادات النجاح.
* متابعة دفاتر الطلبة المسجلين بالدكتوراه
* المتابعة المستمرة لملفات طلبة الدكتوراه
* تسيير مخابر البحث ومشاريع البحوث

1. **الأرضية الرقمية PROGRES**

قدم عميد الكلية حصيلة تحميل المعلومات المتعلقة بسلك الموظفين من أساتذة و عمال على الأرضية الرقمية PROGRESو التي قاربت على الانتهاء، وسجل عدم استجابة عدد قليل من الأساتذة وفق ما يلي:

قسم البيولوجيا و علم البيئة النباتية :06 أساتذة

قسم الميكروبيولوجيا :04 أساتذة

قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الجزيئية و الخلوية : 02 أستاذان

قسم البيولوجيا التطبيقية : 01 أستاذ

أغلق المحضر على الساعة 12 h و رفعت الجلسة

**قسنطينة يوم 28/02/2021**

**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