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: 96 /2020**

**اجتماع مجلس التنسيق للكلية يوم الأربعاء 14 أفريل 2021**

**محضر رقم 21**

في الرابع عشر من شهر افريل سنة ألفين و واحد وعشرين على الساعة التاسعة و النصف صباحا اجتمع مجلس التنسيق للكلية برئاسة عميد الكلية و بحضور السادة:

**الطاقم الإداري**

دهيمات العيد عميد الكلية

فارس خلاف الأمين العام للكلية

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

عبد العزيز وداد مساعدة رئيس قسم الميكروبيولوجيا المكلفة بالبيداغوجيا

لواعر ابتسام مساعدة رئيس قسم بيولوجيا الحيوان المكلفة بالدراسات ما بعد التدرج

نسيب يوسف رئيس قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الجزيئية و الخلوية

رزقون محمد العربي مسؤول فريق ميدان التكوين لعلوم الطبيعة و الحياة

هاروني سفيان مسؤول مصلحة التعليم بالجذع المشترك لعلوم الطبيعة و الحياة

بوطومو سمير مسؤول مصلحة الجذع المشترك لعلوم الطبيعة و الحياة

زعتر فارس مسؤول الأرضية الرقمية PROGRES

مجروبي محمد العربي مسؤول خلايا الإعلام و الاتصال ، الإعلام الآلي ، التوجيه ، الوساطة البيداغوجية

**جدول الأعمال**

1. **أيام المقاولتية 2021**
2. **البيداغوجيا وفريق ميدان التكوين لعلوم الطبيعة و الحياة**
* شهادات الليسانس المؤهلة للتسجيل في مرحلة الماستر
* الامتحانات (العادية المؤجلة، التعويضية و الاستدراكية)
* مداولات الدورة العادية للسداسي الأول
* الدورة الأولى للجان البيداغوجية
* التعليم عن بعد
* التغطية البيداغوجية للمواد و الوحدات التعليمية
1. **الدراسات ما بعد التدرج و البحث العلمي و العلاقات الخارجية**
2. **متفرقات**
3. **-أيام المقاولتية 2021**Entrepreneuriales

 قدم بعض رؤساء الأقسام حصيلة تحضيرات التظاهرة العلمية و البيداغوجية المتمثلة في أيام المقاولتية بعنوان سنة 2021Entrepreneuriales في إطار إحياء يوم العلم المصادف ليوم 16 افريل بعد انتقاء أهم مشاريع الأفكار الناجمة عن مقترحات مذكرات تخرج الطلبة وفق ما يلي :

**قسم البيولوجيا التطبيقية**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Groupes**  | **spécialité** | **Intitule du projet** |
| -Benayadboutiena-Meziane nahla-chkiredRaania-ChkiredNour El Houda | BAC | Production d'agar agar à partir des macro-algues  |
| - TELILANI Nihed-ROUINI Fares- REMITA Salah Eddine | B AC | Production d'engrais à base de farine de plumes |
| * REBIA CHAIMA
* GHEDBANE NESRINE
* CHADI MANEL
* AZZOUZ NOUR EL HOUDA
 | MHH | Fabrication des instruments médicaux en plastique |
| * CHEROUAT BOUCHRA
* BAZINE YOUSRA
* ARIBI YASMINE
* BENMOUHAMED ABDELALI
 | MHH | Usine de fabrication des écouvillons stérile sous tubes |
| -ABID HASNA-CHARAF CHERFI-HARCHAOUI IKRAM-SAADOUN RAHMA | BIO-INF | LABORATOIRE D’HGIENE ALIMENTAIRE ET CONTROLE DE QUALITE |
| * ROUABAH Sara
* Hireche Yousra
 | BIO-INF | PRODUCTON DES COMPLEMENTS ALIMENTAIRES A BASE DES PLANTES |

**قسم بيولوجيا الحيوان**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom et prénom de l'étudiant** | **Spécialité** | **Projet** |
| - HAMLAOUI ADEL NADIR- Chergui rayene- Allali batoul- Hadfi asma- Haouari mohamed moufdi- Khesrani camelia | Entomologie | LA PRODUCTION D’HYDROMEL SANS ALCOOL |
| - Ayad Nour El Houda Aldija- Boussaâda Roukia- Chaoui Manel- Habchi Marwa- Ganoube Farid- Kettab Meissa- Sahraoui Raouia- Sefsouf Houneida- Tadjine Aymen  - Troudi Noria | Toxicologie | Production du lait d’avoine |
| - Nourreddine Rayene- Kelleli Nour el imen- Bennacef Rayene- Benaamer Rania Nada- Messala Rima- Kenzari istighfar | Immunologie | Culture de l'Agave |
| CHAITA Oussama | L3 Apiculture  | SMART Ruche |
| KIMOUCHE Mouatez Billah | production du Vinaigre à base de miel dégradé |
| ZAHARA Abdelhamid | Cosmétique à base de miel  |
| MOKRANE Anis Takai Eddine | Pain d’Abeille |

**قسم البيولوجيا و علم البيئة النباتية**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom et prénom de l'étudiant** | **Spécialité** | **Projet** |
| **- Ikhlef assia****- Cherb nora** | **Ecologie** | **Production de charbon actif à partir des grignons d’olive** |
| - Houadeg Islem eddine  | Station de production du biogaz a partir des déchets |
| - Mounchar Safa- DIAR AMIRA | Les sacs en plastiques biodégradables |
| -Ikhlef maroua-Benboualia rayen -Derghoum boutheina-Grimes khouloud-Chaibi amira-Benlatreche khadidja-Oughidni abdou-bouchareb ahlem | Biologie et Ecologie Végétale | La production et la répartition des aliments bio pour les ovins et les bovins. |
| - LEGHBECHE Khaoula- TELAIDJIA Basma- BOUMAZAAR Maroua- KHALFALLAH Zakaria- CHIBAN Mouhamed ouassim- KITOUNI Roumaissa | Biotechnologie et Génomique Végétale  | Culture de Thym, Romarin et Lavande |

**قسم الميكروبيولوجيا**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projet** | **Spécialité** | **Nom et prénom de l'étudiant** |
| La production d huile de pépins de figue de barbaries | Mycologie Biotechnologie Fongique | - ayad marwa  - hayoun aycha -Draidi maissa  -mayene meriem –teneh amira-Sghiri aya malak |
| Production des probiotiques | Ecologie Microbienne  | -BRIK Leila-Boteldja Oulam-Elhimer Sarrah- Khantoul sawssan |
| La production de savons naturels( Savonnettes biojoy) | Biologie Moléculaire des Microorganismes | -Bouarioua rihab-Chari Sara Norhene-Chebana kaoutar etbatoul -Talbi Chourouk |

**قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الجزيئية و الخلوية**

**نظر لعدد الكبير من مشاريع الطلبة يرجى اختيار أهم مقترحات المشاريع المهنية للطلبة ذات الفائدة التطبيقية من الناحية الاقتصادية و الاجتماعية**

1. **البيداغوجيا وفريق ميدان التكوين لعلوم الطبيعة و الحياة**

قدم كل من عميد الكلية و مسؤول فريق ميدان التكوين لرؤساء الاقسام توجيهات و معلومات تخص النقاط التالية :

* **شهادات الليسانس المؤهلة للتسجيل في مرحلة الماستر**

**Licences d’accès aux parcours Masters et Quotas pour l’année universitaire 2021-2022 du Domaine SNV**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Filière** | **Parcours Master** | **Licences d’accès** |
| **Sciences Biologiques** | Biochimie  | Priorité 1 : Biochimie (95%)Priorité 2 : Microbiologie (05%) |
| Biochimie Appliquée | Priorité 1 : Biochimie (95%)Priorité 2 : Microbiologie (05%) |
| Biodiversité et physiologie végétale | Priorité 1 (quota %)Priorité 2 (quota %) |
| Bioindustries, analyse et contrôle (P) | Priorité 1 : Biotechnologie microbienne Priorité 2 : BiochimiePriorité 3 : Microbiologie  |
| Bioinformatique | Priorité 1 : Bioinformatique (80%)Priorité 2 : Biologie Cellulaire et Moléculaire (10%)Priorité 3 : Biotechnologie Microbienne (10%) |
| Biologie et contrôle des populations d’insectes | Priorité 1 : Entomologie (90%)Priorité 2 : Apiculture : responsable des productions apicoles **(**10%) |
| Biologie et physiologie de la reproduction | Priorité 1 (quota %)Priorité 2 (quota %) |
| Biologie moléculaire des microorganismes | Priorité 1 : Microbiologie (95%)Priorité 2 : Biotechnologie microbienne (05%) |
| Génétique | Priorité 1 : Génétique (95%)Priorité 2 : Biologie Cellulaire et Moléculaire (05%) |
| Immunologie moléculaire cellulaire | Priorité 1 : Immunologie (90%)Priorité 2 : Biologie Cellulaire et Moléculaire (05%)Priorité 3 : Toxicologie (05%) |
| Microbiologie et hygiène hospitalière (P) | Priorité 1 : Biotechnologie microbiennePriorité 2 : Microbiologie |
| Physiologie cellulaire et physiopathologie | Priorité 1 : Biologie Cellulaire et Moléculaire (90%)Priorité 2 : Génétique (05%)Priorité 3 : Immunologie (05%) |
| Toxicologie | Priorité 1 : Toxicologie (95%)Priorité 2 : Biochimie (05%) |
| **Biotechnologies** | Biotechnologie et génomique végétale | Priorité 1 : Biotechnologie et génomique végétale (80%)Priorité 2 : Biotechnologie Microbienne (20%) |
| Biotechnologie et biothérapie | Priorité 1 : Biotechnologie Microbienne (70%)Priorité 2 : Biochimie (10%)Priorité 3 : Biologie Moléculaire et Cellulaire (10%)Priorité 4 : Microbiologie (10%) |
| Mycologie et biotechnologie fongique | Priorité 1 : Microbiologie (95%)Priorité 2 : Biotechnologie microbienne (05%) |
| **Écologie et Environnement** | Écologie fondamentale et appliquée | Priorité 1 : Écologie et environnement (80%)Priorité 2 : Gestion durable, traitement et valorisation des déchets (20%) |
| Écologie microbienne | Priorité 1 : Microbiologie (95%)Priorité 2 : Biotechnologie microbienne (05%) |
| Protection des écosystèmes | Priorité 1 : Écologie et environnement (80%)Priorité 2 : Gestion durable, traitement et valorisation des déchets (20%) |

* **الامتحانات (الدورة العادية، المؤجلة، التعويضية و الاستدراكية)**

بناء على التقارير و الحصائل المقدمة من كرف رؤساء الأقسام أن **جميع امتحانات الدورة العادية** للسداسي الأول من الموسم الجامعي 2020/2021 قد تم انجازها بما فيها الامتحانات التي أجلت بسبب احتجاجات الطلبة باستثناء امتحان واحد على مستوى قسم البيولوجيا و علم البيئة النباتية الذي سوف يجرى يوم الخميس 15 افريل 2021.

أما فيما يخص **الامتحانات التعويضية** بسب غياب الطلبة الكثير منها تم إجراءها في ظروف جيدة على مستوى مختلف الأقسام للمواد و الوحدات التعليمية و ستستمر وفق رزنامة مسطرة من طرف مسئولي المواد و الوحدات التعليمية . أعطيت تعليمات حول الكيفية التي يتم بها إجراء هذه الامتحانات وفق دليل الإجراءات البيداغوجية و مت تنص علية القرارات المتعلقة الكورونا و جائحة الكوفيد 19

 أما فيما يخص **الامتحانات الاستدراكية** ، طلب من رؤساء الأقسام تسطير برنامج لإجراء امتحانات الدورة الاستدراكية للسداسي الأول من الموسم الجامعي 2020/2021 ، و عليه يجب عدم التأثير على النشاطات البيداغوجية للسداسي الثاني من خلال التوقيت و المكان مع إخطار مدير المكتبة الجامعية و الأمين العام لتوفير الرعاية الصحية خاصة أيام السبت

* **مداولات الدورة العادية للسداسي الأول**

كلف نائب العميد للبيداغوجيا و المسائل المرتبطة بشؤون الطلبة للسهر على إجراء مداولات الدورة العادية للسداسي الأول من الموسم الجامعي 2020/2021 باحترام الإجراءات الوقائية للوباء الكورونا و جائحة الكوفيد Covid 19، طلب من رؤساء الأقسام بالتنسيق مع مسئولي مسارات التكوين اتخاذ كل التدابير التي تتعقل بنشر و تحميل بالإجابات النموذجية و سلم التنقيط لكل مادة او وحدة تعليمة على شبكة الانترنت و دراسة الطعون قبل إجراء المداولات

* **الدورة الأولى للجان البيداغوجية للسداسي الثاني**

طلب من رؤساء الأقسام بالتنسيق مع مساعديهم للبيداغوجيا و مسؤولية مسارات التكوين في مرحلتي الليسانس و الماستر بافتتاح الدورة الأولى للجان البيداغوجية للسداسي الثاني من الموسم الجامعي 2020/2021 في الفترة (من السبت 17 إلى الخميس 22 افريل 2021 ) حسب رزنامة مسطرة. تم التأكيد على ضرورة عقد 04 اجتماعات دورية في السداسي. كما تم التأكيد على ضرورة إشراك ممثلي الطلبة في الاجتماعات الدورية الذين تمت تزكيتهم وفق القائمة الاسمية التالية : .

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Niveau** | **Parcours** | **Effectif** | **Nom et prénom du délégué** | **N° de téléphone** | **Adresse électronique** | **Nom et prénom du suppléant** | **N° de téléphone** | **Adresse électronique** |
|  | **L2** | Gestion durable, traitement et valorisation des déchets (P) | 14 |   |   |   |   |   |   |
| **L3** | Apiculture: responsable des productions apicoles (P) | 30 | MILOUDI Dallel | 07 98 16 55 97 | dalleldoully1995@gmail.com | MEKKI Assia | 06 98 51 38 33  | sissimekki@gmail.com  |
| Biochimie | 197 | KARRAR Chaima | 07 98 88 01 93 | shymalyna580@gmail.com | DAOUI Azzedine | 06 58 29 28 58  | azzedinedaoui1999@gmail.com |
| Bioinformatique | 41 |   |   |   |   |   |   |
| Biologie Cellulaire et Moléculaire  | 93 | MOKHTARI Ouissal | 05 41 43 36 12 | ouissalmokhtari70@gmail.com |  REBIAI Yasmina  | 07 82 54 68 89 | yasmina17.minayh@gmail.com |
| Biologie et Physiologie Végétale  | 246 | BOULMARKA Sara Doria  | 07 79 13 03 59 / 07 90 57 59 47 | boulmerkadoria@gmail.com | FARES SOUHEIB Zakaria  | 0558-22-26-20 | bou25bou@outlook.fr |
| Entomologie | 84 | AZZAB Sonia | 07 99 29 87 63 |  soniaazzab@gmail.com | BELHADJ Yasmine | 07 82 25 58 40 | belhadja18@gmail.com |
| Génétique | 98 | KHIROUNIA Cheima | 07 78 51 66 15 | chaima.kh.00@gmail.com | MAKHLOUF Chaima | 07 97 09 79 92 | chaym0467@gmail.com |
| Immunologie | 96 | AGABI Cheima | 06 57 53 21 85 | Cheimaagabi@gmail.com | BOULSINA Ibrahim | 07 75 55 06 44 | ibraboulsi@gmail.com |
| Microbiologie | 231 |   |   |   |   |   |   |
| Toxicologie | 107 | HAMZA Hadil | 06 97 28 81 30 | ha20dil2020@gmail.com | DEHAMCHI el batoul | 06 99 80 25 42 | dehamchielbatoul@gmail.com  |
| Biotechnologie et Génomique Végétale  | 52 |   |   |   |   |   |   |
| Biotechnologie Microbienne | 60 | KHELLAF Nour Chanez  | 07 91 91 53 80 | chaneznour23@gmail.com | AISSOUS Zineb | 06 99 54 86 66 | banounou7@gmail.com. |
| Gestion durable, traitement et valorisation des déchets (P) | 24 |   |   |   |   |   |   |
| Écologie et Environnement | 142 | SABA Islam | 05 50 58 89 53 | Isslamsaba30@gmail.com | CHORFI Abdeldjalil | 06 65 36 88 93 | abdeldjalilchorfi@gmail.com  |
| **Master** | **M1** | Biochimie Appliquée | 95 | ABADI Asma | 06 72 47 11 05 | abadiasma82@gmail.com | BOUDRAA Hesna | 05 53 84 53 08 | boudraahesna31@gmail.com |
| Biodiversité et physiologie végétale | 111 | MAROUK Chaimaa  | 06 98 05 01 54 | chaimamarouk25@gmail.com | / | / | / |
| Bioindustries, analyse et contrôle (P) | 30 |   |   |   |   |   |   |
| Bioinformatique | 30 |   |   |   |   |   |   |
| Biologie et contrôle des populations d’insectes | 58 | MAAFA Amira Oumnia | 06 98 68 66 52 | mirouchaoumnia@gmail.com | MOSBAH Sawssen | 07 81 78 92 51 | Mosbahsuz@gmail.com |
| Biologie et physiologie de la reproduction | 94 | KEHILI Roumeissa | 06 98 35 39 72 | roumeissakehili@gmail.fr | / | / | / |
| Biologie moléculaire des microorganismes | 81 |   |   |   |   |   |   |
| Génétique | 94 | MESKALDJI Imene | 05 60 79 70 30 | Imenemsk98@outlook.fr  | RETIMA Seif | 05 40 07 26 09  | seifretima@gmail.com  |
| Immunologie moléculaire cellulaire | 104 | BAHA Imene | 06 71 68 29 02 | baha.imene@outlook.com | SAHBI Hadia | 07 78 27 85 33 | hadiashbbio@gmail.com |
| Microbiologie et hygiène hospitalière (P) | 20 |   |   |   |   |   |   |
| Physiologie cellulaire et physiopathologie | 74 | AOUATI Assala | 05 57 32 85 30 | aouatiassala@gmail,com | / | / | / |
| Toxicologie | 87 | ROUAA Meriem Amira | 06 57 69 71 46 | rouaamira14@gmail.com  | FEKNOUS Labiba | 06 55 76 85 98 | feknouslabiba@yahoo.ca |
| Biotechnologie et génomique végétale | 42 |   |   |   |   |   |   |
| Mycologie et biotechnologie fongique | 80 |  AYAT Chaima  | 07 92 57 73 76 | chaimaayat5@gmail.com | / | / | / |
| Biotechnologie et biothérapie | 20 | BERKANE Mohamed Imed  | 05 59 73 85 63 | med.imed.berkane@gmail.com | SELLAMI Yanis | 05 49 79 72 06 / 05 41 04 81 64 | sellamiyaniskarim@gmail.com |
| Écologie fondamentale et appliquée | 22 | DJEGHLOUD Sid Ahmed | 06 57 86 49 14 | butriot550@gmail.com | GHITI Ines | 06 73 57 75 05 | nous65662@gmail.com |
| Écologie microbienne | 52 |   |   |   |   |   |   |
| Protection des écosystèmes | 17 | MENNOUR Hocine | 05 60 16 27 00 | hocinemennour.0@gmail.com | / | / | / |
| Biochimie | 88 | GUEBICHE Borhane Eddine | 06 97 45 56 54 | ghebicheborhan@gmail.com | ZOUAGHI Aya | 658888435 | azouaghi616@gmail.com |
| **M2** | Biochimie Appliquée | 103 | BAICHE Kenza | 06 69 48 42 74 | kenzans2016@gmail.com | ZEMMOUCHI Ramzi Sami | 06 96 20 41 95 | zemmouchisamiramzi@gmail.com |
| Biodiversité et physiologie végétale | 64 | HENNACHI Hiba | 06 98 58 39 38  | hibahnch0402@gmail.com | ZEIBT Ibtisem | 07 90 25 14 60 | bissoumaaz0@gmail.com |
| Bioindustries, analyse et contrôle (P) | 25 |   |   |   |   |   |   |
| Bioinformatique | 39 |   |   |   |   |   |   |
| Biologie et contrôle des populations d’insectes | 43 | HOUARI Mohamed Moufdi | 05 57 03 86 41 | moufdi39@gmail.com  | / | / | / |
| Biologie et physiologie de la reproduction | 33 | BOUDRAA Djihane | 07 70 29 49 66 | boudraa.djihane.db@gmail.com | CHELLOUF Rania | 06 97 15 10 24 | challoufrania15@gmail.com |
| Biologie moléculaire des microorganismes | 63 |   |   |   |   |   |   |
| Génétique | 85 | CHOUGUI Ramzi | 07 82 19 23 81 | chouguiramzi98@gmail.com | SELLAOUI Abir | 06 57 25 50 66 | sellaouiabir715@gmail.com |
| Immunologie moléculaire cellulaire | 62 |  BOUDJEGHRA Dalal Wedjdane | 06 69 39 66 16 | wedjdane.1028@gmail.com | NOURREDDINE Rayene | 07 82 95 95 90 | rayli.nourre@gmail.com |
| Microbiologie et hygiène hospitalière (P) | 18 |   |   |   |   |   |   |
| Physiologie cellulaire et physiopathologie | 49 | GHANOUCHI Fatma Zohra | 775967172 | ghenouchihind@gmail.com | / | / | / |
| Toxicologie | 86 | YAHYA CHERIF Aicha Aya | 05 52 81 05 74 | ayaaicha176@gmail.com | AYAD Nour Elhouda  | 05 53 11 72 79 | nourelhoudaayad96@gmail.com  |
| Biotechnologie et génomique végétale | 21 |   |   |   |   |   |   |
| Mycologie et biotechnologie fongique | 64 |  BENKOBI Lina Ikram | 07 76 52 21 81 | nin820759@gmail.com | / | / | / |
| Écologie fondamentale et appliquée | 19 | DEROUAZZ Mohamed Charaf | 07 82 95 87 21 | charaf\_locaragazzi@hotmail.fr | BENGUEDOUAR Mohamed El Mehdi | 06 59 90 77 73 | mohsenmohsen9898@gmail.com |
| Écologie microbienne | 64 |   |   |   |   |   |   |
| Protection des écosystèmes | 14 | BOUCHACHOUA Khouloud | 06 59 29 30 63 | kbouchachoua@gmail.com | / | / | / |
| Biochimie | 87 |   |   |   |   |   |   |

**ملاحظة :** على رؤساء الأقسام بالتنسيق مع مسؤولي مسارات التكوين الاسراع في تكملة تعيين ممثلي الطلبة في المسارات التي يتم فيه التعيين .

* **التعليم عن بعد Enseignement à distance**

طلب من رؤساء الأقسام تحيين برنامج التعليم عن بعد اعتمادا على الحصيلة التي قدمت في الموسم الجامعي 2019/2020 ، و عليه يجب الالتزام و تكملة الجدول التالي :

**Suivi de mise en ligne des supports pédagogiques (deuxième semestre, 2020-2021) - Faculté SNV**

1. **Parcours Licences :** 14 parcours

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Filière** | **Parcours Licence** | **Matières enseignées** | **Supports en ligne** | **%** |
| Sciences de la Nature et de la Vie (Socle commun L1) | 7 |  |  |
| **Sciences Biologiques** | Sciences Biologiques (Socle commun L2) | 7 |  |  |
| Apiculture : responsable des productions apicoles(P) | 7 |  |  |
| Biochimie | 7 |  |  |
| Bioinformatique | 6 |  |  |
| Biologie Cellulaire et Moléculaire  | 7 |  |  |
| Biologie et Physiologie Végétale  | 9 |  |  |
| Entomologie | 7 |  |  |
| Génétique | 7 |  |  |
| Immunologie | 9 |  |  |
| Microbiologie | 7 |  |  |
| Toxicologie | 7 |  |  |
| **Biotechnologies** | Biotechnologies (Socle commun L2) | 7 |  |  |
| Biotechnologie et Génomique Végétale  | 5 |  |  |
| Biotechnologie Microbienne | 8 |  |  |
| **Écologie et Environnement** | Écologie et Environnement (Socle commun L2) | 7 |  |  |
| Écologie et Environnement | 8 |  |  |
| Gestion durable, traitement et valorisation des déchets L2 | 9 |  |  |
|  |  | **131** |  |  |

1. **Parcours Masters :** 19 parcours

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Filière** | **Parcours Master** | **Matières enseignées**  | **Supports en ligne** | **%** |
| **Sciences Biologiques** | Biochimie  | 8 |  |  |
| Biochimie Appliquée | 8 |  |  |
| Biodiversité et physiologie végétale | 7 |  |  |
| Bioindustries, analyse et contrôle (P) | 8 |  |  |
| Bioinformatique | 7 |  |  |
| Biologie et contrôle des populations d’insectes | 7 |  |  |
| Biologie et physiologie de la reproduction | 7 |  |  |
| Biologie moléculaire des microorganismes | 7 |  |  |
| Génétique | 9 |  |  |
| Immunologie moléculaire cellulaire | 8 |  |  |
| Microbiologie et hygiène hospitalière (P) | 8 |  |  |
| Physiologie cellulaire et physiopathologie | 8 |  |  |
| Toxicologie | 8 |  |  |
| **Biotechnologies** | Biotechnologie et génomique végétale | 7 |  |  |
| Mycologie et biotechnologie fongique | 6 |  |  |
| Biotechnologie et biothérapie | 8 |  |  |
| **Écologie et Environnement** | Écologie fondamentale et appliquée | 7 |  |  |
| Écologie microbienne | 7 |  |  |
| Protection des écosystèmes | 8 |  |  |
|  |  | **143** |  |  |

* **التغطية البيداغوجية للمواد و الوحدات التعليمية**

أكد رؤساء الأقسام على أن جميع المواد و الوحدات التعليمية المبرمجة في السداسي الثاني من الموسم الجامعي 2020/2021 في مرحلتي الليسانس و الماستر قد تمت تغطيتها باستثناء بعض الحصص في المواد التالية بالجذع المشترك لعلوم الطبيعة و الحياة وفق ما يلي :

* الأعمال التوجيهية لمادة علم البيئة طلبة السنة الثانية
* الأعمال التوجيهية لمادة بيولوجيا النبات طلبة السنة الثانية
* الأعمال التطبيقية لمادة الميكروبيولوجية طلبة السنة الثانية
* الأعمال التطبيقية لمادة الرياضيات طلبة السنة الأولى

كلف نائب العميد للبيداغوجيا و المسائل المرتبطة بالطلبة بإيجاد الحلول المناسبة بالتنسيق مع مختلف الأقسام و فق التخصصات المطلوبة لتغطية العجز

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

ذكر كل من العميد و نائب العميد المكلف بالدراسات ما بعد التدرج و البحث العلمي و العلاقات الخارجية رؤساء الأقسام باليوم الدراسي الذي تم يوم 12 افريل 2021 و الذي تضمن النقاط التالية:

* الدخول الجامعي لطلبة الدكتوراه

1. Accueil des nouveaux doctorants

2. Allocution de bienvenue de M le Recteur

3. Discours (enregistré) de M le Ministre

4. Conférence de M. le Directeur du CERIST qui va porté sur les publications scientifiques, la catégorisation des revues, la production scientifique en Algérie et les nouveautés du système SNDL

5 Débat

* مشاريع البحوث PNR
* مشاريع البحوث PRFU
* أهم ما جاء من توصيات و تعليمات من طرف رئيس جامعة الإخوة منتوري قسنطينة 1 على هامش هذا الاجتماع:
* ثمن المجهودات المبذولة من طرف الفاعلين في مسابقات الدكتوراه التي جرت في ظروف جيدة
* النزاهة و الالتزام و الشفافية
* جودة التكوين و التعليم من خلال التقييم
* انتقال الطلبة من البحث عن العلم و المعرفة إلى إنتاج العلم و المعرفة
* التجديد و الجديد في البحث العلمي و الارتباط بالمحيط الاجتماعي و الاقتصادي
* كيفية اختيار المجلات و الدوريات في عملية النشر
* دليل الإجراءات لمناقشة أطروحة الدكتوراه
1. **متفرقات**
* تطرق المجلس الى الطلب المقدم من طرف **الدكتوراه ظافري أمال** أستاذة محاضرة قسم أ من قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الجزيئية و الخلوية بتاريخ 14 افريل 2021 إلى السيد رئيس القسم و المؤشر عليه . بعد قراء متأنية من طرف أعضاء المجلس و مناقشة محتوى الطلب تقرر ما يلي:
1. الدكتوراه **ظافري امال** اختارت بمحض إرادتها الانتساب إلى قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الخلوية و الجزيئية
2. كما طلب من رئيس قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجية الجزئية و الخلوية و كذا مسؤول الجذع المشترك لعلوم الطبيعة و الحياة تقديم تقرير حول الوضعية البيداغوجية و الإدارية للدكتوراه **ظافري امال**
3. بالنسبة للتحويل إلى قسم الميكروبيولوجيا في الظرف الحالي لا يمكن إن يتم خصوصا بعد وفاة رئيس قسم الميكروبيولوجيا
4. بالنسبة للنشاط البيداغوجي ، كلف مسؤول التعليم علة مستوى مصلحة الجذع المشترك لعلوم الطبيعة و الحياة ، **تكليف الدكتوراه ظافري امال بتغطية محاضرات مادة الميكروبيولوجيا** لطلبة السنة الثانية في السداسي الثاني من هذا الموسم الجامعي 2020/2021
* تطرق المجلس إلى التقرير التأديبي المقدم من طرف **الدكتوراه بوشارب راضية** ضد **الأستاذ الدكتور حسين غروشة** المؤرخ في 11 افريل 2021 و كلاهما من قسم البيولوجيا و علم البيئة النباتية و كذا رد الأستاذ الدكتور حسين غروشة المؤرخ في 13 افريل 2021 ، نورد التوضيحات التالية :
1. قدم رئيس قسم البيولوجيا و علم البيئة النباتية تقريرا عما حدث بين الدكتوراه بوشارب راضية و الأستاذ الدكتور حسين غروشة ، تبين ان رئيس القسم استدعهما على حدا للاستماع و محاولة تهدئة الوضع خاصة مع الأستاذة بوشارب التي أصرت ان ترفع القضية إلى رئاسة الجامعة و منه إلى المحكمة مهما كان الأمر و نفس الأمر مع الأستاذ الدكتور حسين غروشة.
2. لقد تم سماع كل من الدكتوراه بوشارب راضية بتاريخ 12 افريل 2021 و الأستاذ الدكتور حسين غروشة بتاريخ 13 افريل 2021 على مستوى الكلية من طرف العميد و الامين العام للكلية و نائب العميد المكلف بالدراسات ما بعد التدرج و البحث العلمي و العلاقات الخارجية ، لغرض إيجاد حل توافي و الإصلاح بينهما .
3. نتيجة لتمسك كل طرف بأحقيته و بمبرراته، و بعد المبادرات التي تمت و التي تسفر على نتيجة ترضي الطرفين. قرر مجلس كلية علوم الطبيعة و الحياة رفع القضية إلى اللجنة المتساوية الأعضاء على مستوى الجامعة.

أغلق المحضر على الساعة 12 h و رفعت الجلسة

**قسنطينة يوم 14/04/2021**

**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