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: 102/2021**

**اجتماع مجلس التنسيق للكلية يوم الأربعاء 05 ماي 2021**

**محضر رقم 22**

في الخامس من شهر ماي سنة ألفين وواحد وعشرين على الساعة التاسعة والنصف 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 مكلف بالدراسات فيما بعد التدرج و العلاقات الخارجية

مرايحية جمال نائب العميد مكلف بالبيداغوجيا و المسائل المرتبطة بالطلبة

باقة مبارك رئيس قسم البيولوجيا و علم البيئة النباتية

دعاس محمد إسكندر مساعد رئيس قسم البيولوجيا التطبيقية للدراسات ما بعد التدرج

عبد العزيز وداد مساعدة رئيس قسم الميكروبيولوجيا المكلفة بالبيداغوجيا

مداسي ابراهيم رئيس قسم بيولوجيا الحيوان

نسيب يوسف رئيس قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الجزيئية و الخلوية

رزقون محمد العربي مسؤول فريق ميدان التكوين 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. **البيداغوجيا**

* حصيلة النشاطات البيداغوجية
* حصيلة التعليم عن بعد
* حصيلة مداولات الدورة العادية للسداسي الاول
* الارضية الرقمية  PROGRES  والتغطية البيداغوجية للمواد و الوحدات التعليمية
* حصيلة الدورة الاولى للجان البيداغوجية للسداسي الثاني

1. **التحضير للمجلس البيداغوجي بالكلية**
2. **متفرقات**
3. **–البيداغوجيا**

قدم كل من عميد الكلية ومسؤول فريق ميدان التكوين لعلوم الطبيعة والحياة الحصائل المتعلقة بالنشاطات البيداغوجية الادارية والرقمية للسداسي الثاني من الموسم الجامعي 2020/2021 وفق ما يلي:

* **حصيلة النشاطات البيداغوجية**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع** | **الأيام** | **الأعمال** | **الجذع المشترك** | **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** |
| **الأسبوع الأول** | 11/04/2021 | المبرمجة | 101 | 17 | 15 | 16 | 6 | 0 | 155 | 97,41 |
| المنجزة | 101 | 13 | 15 | 16 | 6 | 0 | 151 |  |
| 12/04/2021 | المبرمجة | 102 | 18 | 15 | 15 | 8 | 6 | 164 | 98,17 |
| المنجزة | 100 | 17 | 15 | 15 | 8 | 6 | 161 |  |
| 13/04/2021 | المبرمجة | 23 | 10 | 11 | 15 | 9 | 6 | 74 | 98,64 |
| المنجزة | 23 | 9 | 11 | 15 | 9 | 6 | 73 |  |
| 14/04/2021 | المبرمجة | 67 | 10 | 23 | 14 | 15 | 12 | 141 | 99,29 |
| المنجزة | 67 | 9 | 23 | 14 | 15 | 12 | 140 |  |
| 15/04/2021 | المبرمجة | 76 | 6 | 8 | 9 | 0 | 6 | 105 | 100 |
| المنجزة | 76 | 6 | 8 | 9 | 0 | 6 | 105 |  |
| **مجموع النشاطات في الأسبوع** | | **المبرمجة** | **369** | **61** | **72** | **69** | **38** | **30** | **639** | **98,59** |
|  |  | **المنجزة** | **367** | **54** | **72** | **69** | **38** | **30** | **630** |
|  | **النسبة المئوية** |  | **99,45** | **88,52** | **100** | **100** | **100** | **100** | **98,59** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **الأسبوع الثاني** | 17/04/2021 | المبرمجة | 0 | 0 | 17 | 0 | 3 | 7 | 27 | 96,29 |
| المنجزة | 0 | 0 | 17 | 0 | 3 | 6 | 26 |  |
| 18/04/2021 | المبرمجة | 51 | 16 | 15 | 10 | 16 | 0 | 108 | 96,29 |
| المنجزة | 47 | 16 | 15 | 10 | 16 | 0 | 104 |  |
| 19/04/2021 | المبرمجة | 100 | 19 | 15 | 9 | 21 | 0 | 164 | 97,56 |
| المنجزة | 98 | 19 | 15 | 9 | 21 | 0 | 162 |  |
| 20/04/2021 | المبرمجة | 100 | 12 | 10 | 8 | 15 | 7 | 152 | 93,82 |
| المنجزة | 98 | 11 | 10 | 8 | 15 | 7 | 149 |  |
| 21/04/2021 | المبرمجة | 108 | 9 | 18 | 10 | 12 | 13 | 170 | 98,82 |
| المنجزة | 108 | 7 | 18 | 10 | 12 | 13 | 168 |  |
| 22/04/2021 | المبرمجة | 44 | 9 | 18 | 3 | 13 | 13 | 100 | 96 |
|  | المنجزة | 42 | 7 | 18 | 3 | 13 | 13 | 96 |  |
| **مجموع النشاطات في الأسبوع** | | **المبرمجة** | **403** | **65** | **93** | **40** | **80** | **40** | **721** | **97,78** |
|  |  | **المنجزة** | **393** | **60** | **93** | **40** | **80** | **39** | **705** |  |
|  | **النسبة المئوية** |  | **97,51** | **92,3** | **100** | **100** | **100** | **97,5** | **97,78** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع الثالث** | 24/04/2021 | المبرمجة | 3 | 0 | 13 | 14 | 5 | 6 | 41 |  |
| المنجزة | 3 | 0 | 13 | 14 | 5 | 6 | 41 | 100 |
| 25/04/2021 | المبرمجة | 3 | 16 | 15 | 14 | 6 | 6 | 60 | 83,33 |
| المنجزة | 3 | 16 | 5 | 14 | 6 | 6 | 50 |  |
| 26/04/2021 | المبرمجة | 120 | 16 | 15 | 17 | 19 | 0 | 187 | 98,39 |
| المنجزة | 120 | 16 | 15 | 17 | 16 | 0 | 184 |  |
| 27/04/2021 | المبرمجة | 26 | 14 | 14 | 16 | 11 | 6 | 87 | 97,7 |
| المنجزة | 26 | 12 | 14 | 16 | 11 | 6 | 85 |  |
| 28/04/2021 | المبرمجة | 92 | 9 | 13 | 17 | 3 | 12 | 146 | 100 |
| المنجزة | 92 | 9 | 13 | 17 | 3 | 12 | 146 |  |
| 29/04/2021 | المبرمجة | 66 | 8 | 6 | 18 | 2 | 8 | 108 | 100 |
| المنجزة | 66 | 8 | 6 | 18 | 2 | 8 | 108 |  |
|  | **مجموع النشاطات في الأسبوع** | **المبرمجة** | **310** | **63** | **76** | **96** | **46** | **38** | **629** | **97,61** |
|  |  | **المنجزة** | **310** | **61** | **66** | **96** | **43** | **38** | **614** |  |
|  | **النسبة المئوية** |  | **100** | **96,82** | **86,84** | **100** | **93,47** | **100** | **97,61** |  |

* حصيلة مداولات الدورة العادية للسداسي الاول

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Faculté*** | ***Département*** | ***Date des CP*** | ***Observation : Cours non assuré et solution envisagé*** |
| Sciences de la Nature et de la Vie | Biochimie-Biologie Cellulaire et Moléculaire | ok pour les années précédentes | L’année 2020/2021 en cours de réalisation |
| Biologie Animale |
| Biologie Appliquée |
| Biologie Végétale et Écologie |
| Microbiologie | manque l'année 2018/2019 et 2019/2020 |

* حصيلة التعليم عن بعد

**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) | | 07 **(S2)** | 07 | **100%** |
| **Sciences Biologiques** | Sciences Biologiques (Socle commun L2) | 07 **(S4)** | 07 | **100%** |
| Apiculture : responsable des productions apicoles(P) | 07 | 07 | **100%** |
| Biochimie | 06 | 06 | **100%** |
| Bioinformatique | 06 | 06 | **100%** |
| Biologie Cellulaire et Moléculaire | 07 | 07 | **100%** |
| Biologie et Physiologie Végétale | 08 | 08 | **100%** |
| Entomologie | 07 | 07 | **100%** |
| Génétique | 09 | 08 | **100%** |
| Immunologie | 09 | 09 | **100%** |
| Microbiologie | 07 | 06 | **85,71%** |
| Toxicologie | 07 | 05 | **71,42%** |
| **Biotechnologies** | Biotechnologies (Socle commun L2) | 07 **(S4)** | 07 | **100%** |
| Biotechnologie et Génomique Végétale | 03 | 03 | **100%** |
| Biotechnologie Microbienne | 08 | 08 | **100%** |
| **Écologie et Environnement** | Écologie et Environnement (Socle commun L2) | 07 **(S4)** | 07 | **100%** |
| Écologie et Environnement | 06 | 06 | **100%** |
| Gestion durable, traitement et valorisation des déchets | 09 **(S4)** | 06 | **100%** |
| **TOTAL** | | **127** | **120** | **94,48%** |

1. **Parcours Masters :** 19 parcours

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Filière** | **Parcours Master** | **Matières enseignées** | **Supports**  **en ligne** | **%** |
| **Sciences Biologiques** | Biochimie | 08 | 08 | **100%** |
| Biochimie Appliquée | 08 | 08 | **100%** |
| Biodiversité et physiologie végétale | 07 | 07 | **100%** |
| Bioindustries, analyse et contrôle (P) | 08 | 08 | **100%** |
| Bioinformatique | 07 | 07 | **100%** |
| Biologie et contrôle des populations d’insectes | 07 | 07 | **100%** |
| Biologie et physiologie de la reproduction | 07 | 07 | **100%** |
| Biologie moléculaire des microorganismes | 07 | 05 | **71,42%** |
| Génétique | 09 | 09 | **100%** |
| Immunologie moléculaire cellulaire | 08 | 08 | **100%** |
| Microbiologie et hygiène hospitalière (P) | 08 | 08 | **100%** |
| Physiologie cellulaire et physiopathologie | 08 | 08 | **100%** |
| Toxicologie | 07 | 05 | **71,42%** |
| **Biotechnologies** | Biotechnologie et génomique végétale | 07 | 07 | **100%** |
| Biotechnologie et biothérapie | 08 | 08 | **100%** |
| Mycologie et biotechnologie fongique | 06 | 06 | **100%** |
| **Écologie et Environnement** | Écologie fondamentale et appliquée | 07 | 07 | **100%** |
| Écologie microbienne | 07 | 07 | **100%** |
| Protection des écosystèmes | 08 | 08 | **100%** |
| **TOTAL** | | **135** | **130** | **97,01%** |

* **حصيلة الدورة الاولى للجان البيداغوجية للسداسي الثاني**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Faculté*** | ***Département*** | ***Date des CP*** | ***Observation : Cours non assuré et solution envisagé*** |
| Sciences de la Nature et de la Vie | Biochimie-Biologie Cellulaire et Moléculaire | du 18/04/2021 au 22/04/2021 | Toutes les matières sont couvertes, aucun problème n’est à signaler |
| Biologie Animale | du 10/04/2021 au 22/04/2021 |
| Biologie Appliquée | du 18/04/2021 au 22/04/2021 |
| Biologie Végétale et Écologie | du 18/04/2021 au 22/04/2021 |
| Microbiologie | du 18/04/2021 au 22/04/2021 |

1. **التحضير للمجلس البيداغوجي بالكلية**

أشار كل من عميد الكلية ومسؤول فريق ميدان التكوين لعلوم الطبيعة والحياة الى عقد اجتماع الدورة الثانية للمجلس البيداغوجي للكلية في أقرب وقت لدراسة النقاط التالية:

* **تقييم عمل اللجان البيداغوجية:**
  + النقاط الإيجابية
  + نقاط الضعف
* **مشاريع المقاولتية 2021 Entrepreneuriales ومخابر التصنيع Fab Lab**

كلف كل من الدكتور بازري كمال الدين والدكتوراه ايناس بليل بملف المشاريع المهنية الفردية للطلبة

* **مناقشات وتقييم مذكرات التخرج لطلبة الليسانس والماستر**

أعطيت توجيهات لمناقشتها مع مسؤولي الفروع والاختصاص في مرحلتي الليسانس والماستر المتعلقة بما يلي:

-كيفية اجراء المناقشة (حضوريا او عن بعد)

-كيفية تقييم المذكرة (شبكة التنقيط)

- **الاعلام و توجيه الطلبة الى الفروع و التخصصات**

معرفة مسارات التكوين

الادماج المهني

1. **متفرقات**

قدم كل من عميد الكلية ومسؤول فريق ميدان التكوين مقترحات حول مسارات التكوين كما يلي :

* Master Biologie Végétale et Physiologie de la reproduction (BVPR) : Changement de l’intitulé)
* Biotechnologie et Contrôle de qualité (BCQ) : Changement de la filière et l’intitulé

أغلق المحضر على الساعة 12 h ورفعت الجلسة

**قسنطينة يوم 05/05/2021**

**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