

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

**جامعة الإخوة منتوري- قسنطينة**

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L’ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

**UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE**

**Doyenat de la Faculté**

**عمــادة الكلـيـة**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**

**كــلــية علــوم الطــبيعــة و الحيــاة**

**محضر اجتماع مجلس إدارة الكلية للكلية يوم الأربعاء 16 ماي 2018**

**محضر رقم 34**

في السادس عشر من شهر ماي سنة ألفين وثمانية عشر في الساعة 11 صباحا اجتمع مجلس ادارة الكلية للكلية برئاسة عميد الكلية و بحضور الأعضاء ( القائمة الموقعة و المرفقة)

**جدول الأعمال**

1. ميزانية التسيير بعنوان سنة 2018
2. مشروع المؤسسة
3. متفرقات

عرض عميد الكلية على أعضاء مجلس إدارة الكلية التوضيحات و المعلومات لما ورد في جدول الإعمال بقاعة الاجتماعات للكلية على الساعة 10 صباحا وفق ما يلي :

1. **- ميزانية التسيير بعنوان سنة 2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Chapitres** | **LIBELLE DES ARTICLES** | **Crédit D.A 2013/2014** | **Crédit D.A 2014/2015** | **Crédit D.A 2015/2016** | **Crédit D.A 2016/2017** | **Crédit D.A 20172018** | **Déférence** | **+**/- |
| **22/05** | Charges Sociales et Fiscales | 1.750.000.00 | 1 875 000 00 | 1 625 000 00 | 1 625 000 00 | 1 467 000 00 | 0 158 000 00 | - |
| **22/08** | Rémunération des enseignants vacataires et associés et invités | 7.000.000.00 | 7 500 000 00 | 6 500 000 00 | 6 500 000 00 | 5 870 000 00 | 0 630000 00 | - |
| **22/11** | Remboursement des frais | 2.500.000.00 | 2 900 000 00 | 2 700 000 00 | 2 200 000 00 | 2 000 000 00 | 0 200 000 00 | - |
| **22/12** | Matériel et mobilier de bureau | 650.000.00 | 600 000 00 | 200 000 00 | 200 000 00 | 200 000 00 | 0 | 0 |
| **22/13** | Fourniture | 8.000.000.00 | 9 200 000 00 | 9 000 000 00 | 8 300 000 00 | 9 000 000 00 | 0 700 000 00 | - |
| **22/14** | Documentation | 7.000.000.00 | 8 500 000 00 | 8 500 000 00 | 5 500 000 00 | 5 000 000 00 | 0 500 000 00 | - |
| **22/15** | Charges annexes | 6.200.000.00 | 3 500 000 00 | 3 400 000 00 | 2 923 000 00 | 3 010 000 00 | 0 087 000 00 | - |
| **22/18** | Travaux et Maintenance | 8.000.000.00 | 8 000 000 00 | 9 000 000 00 | 9 200 000 00 | 9 200 000 00 | 0 | 0 |
| **22/19** | Frais de Formation. Stage de Courte Durée à l’étranges | 18.500.000.00  33 000 000 00\* | 31 000 000 00  00 | 30 000 000 00  00 | 16 000 000 00 | 12 000 000 00 | 4 000 000 00 | - |
| **22/20** | Frais de Formation. Stage de Courte Durée nationale | 000 000 00 | 2 800 000 00 | 2 800 000 00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **22/21** | Matériels et Fournitures informatique | 1.000.000.00 | 1 500 000 00 | 1 500 000 00 | 1 500 000 00 | 1 400 000 00 | 0 100 000 00 | - |
| **22/22** | Matériels et Mobiliers Pédagogique | 4.200.000.00 | 2 500 000 00 | 1 000 000 00 | 1 000 000 00 | 0 800 000 00 | 0 200 000 00 | - |
| **22/23** | Frais lié aux études Post Graduées | 8.000.000.00 | 8 300 000 00 | 8 300 000 00 | 8 900 000 00 | 9 500 000 00 | 0 600 000 00 | + |
| **22/25** | Frais D’organisation de manifestation SC | 1.500.000.00 | 1 500 000 00 | 1 000 000 00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **22/31** | Stage des étudiants | 7.000.000.00 | 7 000 000 00 | 6 000 000 00 | 7 400 000 00 | 10 500 000 00 | 3 100 000 00 | + |
| **Total général**  **\* Budget supplémentaire** | | **81.300.000.00**  **33 000 000 00\*** | **96 675 000 00**  **00** | **91 525 000 00**  **00** | **71 248 000 00** | **69 947 000 00** | **1 301 000 00** | - |

**2- مقترحات لمشروع المؤسسة**

شهدت كلية علوم الطبيعة و الحياة منذ نشأتها و شروعها في التكوين ابتداء من افريل 2016 تطورا ملحوظا من سنة إلى أخرى، مما استوجب تقييما ذاتيا فلكل مرحلة من المراحل و عليه تستوقفنا ثلاثة مراحل أو محطات أساسية هي :

1. **المحطة الأولى:** القرار التنفيذي /2003 المؤرخ في المتضمن إنشاء الكليات و في افريل 2016 تم فتح إنشاء كلية علوم الطبيعة و الحياة بقسمين

* قسم علوم الطبيعة و الحياة
* قسم العلوم البيطرية

1. **المحطة الثانية**: القرار التنفيذي رقم 081/2007 المؤرخ في 26 ماي 2007 سمح بفتح الأقسام التالية:

* قسم العلوم البيطرية
* قسم بيولوجيا الحيوان
* قسم البيولوجيا و علم البيئة
* قسم الميكروبيولوجيا و الكيمياء الحيوية

1. **المحطة الثالثة**: القرار التنفيذي رقم 412 المؤرخ في 12 نوفمبر 2012 سمح بفتح الأقسام التالية:

* قسم بيولوجيا الحيوان
* قسم البيولوجيا و علم البيئة النباتية
* قسم الميكروبيولوجيا
* قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الخلوية و الجزيئية
* قسم البيولوجيا التطبيقية

خلال هذه السنوات بذلت مجهودات كبيرة و وفرت إمكانيات و قدرات مادية و بشرية من خلالها فتحت الأبواب على جميع المستويات من اجل توفير التكوين و البحث العلمي و تسعى الكلية الى الاندماج في العالم الاقتصادي و الاجتماعي بمسارات تكوينية مهنية في المراحل الثلاثة للتكوين ( ليسانس ، ماستر و دكتوراه )

من اجل التكفل و التسيير الحسن لمختلف النشاطات الإدارية و العلمية و برؤية و منهجية علمية مستقبلية ، بعد ان اجتازت كلية علوم الطبيعة و الحياة مرحلة الإنشاء و مسايرة برنامج التكوين الجديد الممثل في نظام LMD ( ليسانس ، ماستر و دكتوراه ) ، و نظرا لزيادة عدد مسارات التكوين في العديد من الأقسام و توفر الكفاءات العلمية من أساتذة و مؤطرين و قدرات مهنية و توافد العدد الهائل من الطلبة ، و بهدف إثراء مشروع المؤسسة نورد المقترحات التالية :

**\*- إعادة الهيكلة ، تسمية و اقتراح الأقسام**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الرقم | القسم | الأقسام الجديدة | ملاحظة |
| 01 | مصلحة الجذع المشترك لعلوم الطبيعة و الحياة | مصلحة السنة الأولى لعلوم الطبيعة و الحياة | تغيير |
| 02 | مصلحة السنة الثانية للفروع ( علوم بيولوجية ، بيوتكنولوجيا ، علم البيئة و المحيط ) | تغيير |
| 03 | بيولوجيا الحيوان | بيولوجيا الحيوان | لا تغيير |
| 04 | الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الخلوية و الجزيئية | الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الخلوية و الجزيئية | لا تغيير |
| 05 | الميكروبيولوجيا | الميكروبيولوجيا | لا تغيير |
| 06 | البيولوجيا التطبيقية | البيوتكنولوجيا و البيولوجيا التطبيقية  Biotechnologie et Biologie Appliquée | إعادة التسمية |
| 07 | البيولوجيا و علم البيئة النباتية | بيولوجيا و تحسين النبات  Biologie et Amélioration des Plantes | مقترح جديد |
| 08 | علم البيئة و المحيط  Ecologie et Environnement | مقترح جديد |

**\*- مقترح قائمة أساتذة قسم بيولوجيا و تحسين النبات ( 28 أستاذ )**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***N°*** | ***NOM*** | ***PRENOME*** | ***GRADE*** |
| 1 | BENLARIBI | MOSTEFA | PROFESSEUR |
| 2 | BAKA | MEBAREK | PROFESSEUR |
| 3 | BOUDOUR | LEILA | PROFESSEUR |
| 4 | GHERROUCHA | HOCINE | PROFESSEUR |
| 5 | KARA | YOUCEF | PROFESSEUR |
| 6 | LABBANI | ZELIKHA | PROFESSEUR |
| 7 | CHOUGUI | SAIDA | PROFESSEUR |
| 8 | DJEKOUNE | ABDELHAMID | PROFESSEUR |
| 9 | YAKHLEF | NADIA | PROFESSEUR |
| 10 | CHAIB | GHANIA | MCA |
| 11 | HAMOUDA | DOUNIA | MCA |
| 12 | CHIBANI | SALIH | MCA |
| 13 | BOUSBA | RATIBA | MCA |
| 14 | BOUCHIBI | NACERA | MCB |
| 15 | BOUCHAREB | RADIA | MCB |
| 16 | BENABDOUN | MERIEM FAIZA | MCB |
| 17 | BOULACEL | MOUAD | MCB |
| 18 | ZOGHMAR | MERIEM | MAA |
| 19 | DJEROUNI | AISSA | MAB |
| 20 | HAMLA | CHOUROUK | MAB |
| 21 | KASEM | NADIA SANDRA | MAA |
| 22 | KELLOU | KAMEL | MAA |
| 23 | FERHATI | LAID | MAA |
| 24 | SAOUDI | MOUNA | MAA |
| 25 | TEMAGHOULT | MAHMOUD | MAA |
| 26 | BOUCHOUKH | IMANE | MAA |
| 27 | MOUELLEF | ADRA | MAA |
| 28 | BOUCHTAB | KARIMA | MAB |

**\*- مقترح قائمة أساتذة قسم علم البيئة و المحيط ( 18 أستاذ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***N°*** | ***NOM*** | ***PRENOME*** | ***GRADE*** |
| **1** | ALATOU | DJAMEL | PROFESSEUR |
| **2** | BENDERRADJI | MOHAMED EL HABIB | PROFESSEUR |
| **3** | KERAMANDJI | ADNAN | PROFESSEUR |
| **4** | KADEM | DHOU EL DJABINE | PROFESSEUR |
| **5** | AFRI | FATIMA-ZOHRA | MCA |
| **6** | SAHLI | LEILA | MCA |
| **7** | BAZRI | KAMEL-EDDINE | MCA |
| **8** | TOUATI | LAID | MCB |
| **9** | ZAIMECHE | SAIDA | MCB |
| **10** | AOUAIDJIA | NAOUEL | MCB |
| **11** | MERAIHIA | DJAMEL | MAA |
| **12** | CHERDOUH | ASSIA | MAA |
| **13** | ARFA | AZZEDINE MOHAMED TOUFIK | MAA |
| **14** | ZEGHAD | NADIA | MAA |
| **15** | GUCHI | MOUFIDA | MAA |
| **16** | HAROUNI | SOFIANE | MAA |
| **17** | GORIBI | NAFISSA NEDJOUA | MAA |
| **18** | BOUZID | SALHA | MAA |

**\*- إعادة توزيع مسارات التكوين في مرحلة الليسانس**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الرقم | القسم | مسارات التكوين | ملاحظة |
| 01 | بيولوجيا الحيوان | علم الحشرات | // |
| 02 | علم التسمم | // |
| 03 | علم المناعة | // |
| 04 | علم الوراثة | // |
| 05 | الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الخلوية و الجزيئية | الكيمياء الحيوية | // |
| 06 | البيولوجيا الخلوية و الجزيئية | // |
| 07 | الميكروبيولوجيا | الميكروبيولوجيا العامة | // |
| 08 | البيوتكنولوجيا و البيولوجيا التطبيقية | البيوتكنولوجيا الميكروبية | // |
| 08 | البيولوجيا و تكنولوجيا النحل | // |
| 09 | الإعلام الآلي الحيويBioinformatique | تغيير القسم |
| 10 | بيولوجيا و تحسين النبات | بيولوجيا و فيزيولوجيا النبات | // |
| 12 | بيوتكنولوجيا و الجينات النباتية | // |
| 13 | علم البيئة و المحيط | علم البية و المحيط | // |
| 14 | التسيير الدائم للنفيات و تثمينها  Gestion durable des déchets et valorisation | مسار جديد |

**\*- إعادة توزيع مسرات التكوين في مرحلة الماستر**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الرقم | القسم | مسارات التكوين | ملاحظة |
| 01 | بيولوجيا الحيوان | علم الوراثة | // |
| 02 | بيولوجيا و مراقبة عشائر الحشرات | // |
| 03 | علم المناعة الجزيئي و الخلوي | // |
| 04 | علم السموم | // |
| 05 | الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الخلوية و الجزيئية | بيوكيمياء تطبيقية | // |
| 06 | بيوكيمياء التغذية | // |
| 07 | فيزيولوجيا الخلوية و الامراض الفيزيولوجية | // |
| 08 | الميكروبيولوجيا | علم الفطريات و بيو تكنولوجيا فطرية | // |
| 09 | علم البيئة الميكروبية | // |
| 10 | البيولوجيا الجزيئية للكائنات الدقيقة | // |
| 11 | البيوتكنولوجيا و البيولوجيا التطبيقية | صناعة حيوية مراقبة و تحليل | // |
| 12 | ميكروبيولوجيا و النظافة الاستشفائية | // |
| 13 | الإعلام الآلي الحيوي الجزيئي Bioinformatique Moléculaire | مسار جديد |
| 14 | بيولوجيا و تحسين النبات | بيوتكنولوجيا و علم الجينوم النباتي | // |
| 15 | التنوع البيئي و فيزيولوجيا النبات | // |
| 16 | بيولوجيا و فيزيولوجيا التكاثر | // |
| 17 | علم البيئة و المحيط | علم البيئة الاساسي و التطبيقي | // |
| 18 | حماية الأنظمة البيئية | // |

**\*- إعادة توزيع مخابر البحث**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الرقم | القسم | مخابر البحث | ملاحظة |
| 01 | بيولوجيا الحيوان | التصنيف الحيوية و علم البيئة لمفصليات الأرجل |  |
| 02 | اتنوبلينتولوجي اتنو النبات فرماكولوجي و علم التسمم |
| 03 | الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الخلوية و الجزيئية | البيولوجيا الجزيئية و الخلوية |  |
| 04 | البيوكيمياء و الصحة |
| 05 | الميكروبيولوجيا | الهندسة الميكروبيولوجيا و تطبيقاتها |  |
| 06 | البيوتكنولوجيا و البيولوجيا التطبيقية | ميكولوجيا البيوتكنولوجيا و النشاط الميكروبي |  |
| 07 | بيولوجيا و تحسين النبات | تطور و تثمين مصادر التنوع الوراثي |  |
| 08 | بيوكيمياء ، وراثة و بيوتكنولوجيا النبات |
| 09 | علم البيئة و المحيط | البيولوجيا و المحيط |  |

نظرا للأهمية الكبرى التي أولتها الكلية للإعلام الآلي الحيوي و الضرورة الملحة من حيث التكفل الجيد مستقبلا من الناحية البيداغوجية و العلمية ، و ما تتطلبه الأبحاث في مجال البيولوجيا الجزيئية و الخلوية و البيوتكنولوجيا ، بعد فتح التكوين في مرحلة الليسانس بتخصص الإعلام الآلي الحيوي و مرحلة الماستر قيد التأهيل في تخصص الإعلام الآلي الحيوي الجزيئي ، تطمح كلية علوم الطبيعة و الحياة إلى التفكير في اقتراح **فتح مخبر للبحث في الإعلام الآلي الحيوي الجزيئي** Laboratoire de Bioinformatique Moléculaire (LBIM) ليكون سندا لفتح التكوين في الطور الثالث من التكوين " دكتوراهLMD " بعد تخرج أول دفعة من الماستر للموسم الجامعي **2020/2021**

**3- متفرقات**

* **توزيع التربصات و العطل العلمية بعنوان ميزانية التسيير لسنة 2018**

**AFFECTATION DES STAGES & CONGÉS SCIENTIFIQUES**

**ANNÉE UNIVERSITAIRE 2017 / 2018 (Enseignants Rang Magistral)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Départements | EFFECTIF | | | | % Bourses | Nombre  Stages | Nombre  Congés Sc. | TOTAL |
| Pr | MC (A) | MC (B) | Total |
| Microbiologie | 05 | 02 | 10 | 17 | 12.33 % | 1 | 2 | **3** |
| Bioch - BMC | 07 | 04 | 15 | 26 | 18.84 % | 2 | 1 | **3** |
| BEV – Ecologie | 11 | 09 | 11 | 31 | 22.46 % | 3 | 1 | **4** |
| Biol. Animal | 11 | 09 | 17 | 37 | 26.81 % | 3 | 1 | **4** |
| Biol. Appliquée | 04 | 01 | 22 | 27 | 19.56 % | 2 | 0 | **2** |
| TOTAL | 43 | 21 | 51 | 115 | 100 | 11 | 05 | **16** |

**AFFECTATION STAGES & CONGÉS SCIENTIFIQUES**

**ANNÉE UNIVERSITAIRE 2016 / 2017 (DOCTORANTS CLASSIQUES & 3ème CYCLE)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Départements | EFFECTIF | | | % Bourses | Nombre  Stages |
| Doc. Classique | Doc. 3ème Cycle | Total |
| Microbiologie | 08 | 03 | 11 | 12.50 % | **3** |
| Bioch - BMC | 06 | 09 | 15 | 17.04 % | **5** |
| BEV – Ecologie | 23 | 16 | 39 | 44.31 % | **10** |
| Biol. Animal | 12 | 07 | 19 | 21.59 % | **5** |
| Biol. Appliquée | 00 | 04 | 04 | 04.56 % | **1** |
| TOTAL | 49 | 39 | 88 | 100 | **24** |

* **توظيف الأساتذة المساعدين قسم "ب"**

استنادا إلى المراسلة رقم 475 الصادرة بتاريخ 03 ماي 2018 عن المديرية الفرعية للمستخدمين و التكوين مصلحة المستخدمين الأساتذة و التي تقتضي تحديد 04 تخصصات بدقة و باللغتين العربية و الفرنسية و ترتيبها حسب الأولوية، وفق ما يلي :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الرتيب** | **الفرع** | **الاختصاص باللغة العربية** | **الاختصاص باللغة الفرنسية** | **القسم** | **عدد المناصب** |
| **1** | البيوتكنولوجيا، البيولوجيا و المحيط  Biotechnologie, Biologie et Environnement | التسيير المستدام للأنظمة البيئية و حماية المحيط | Gestion Durale des Ecosystèmes et Protection de l’Environnement | البيولوجيا و علم البيئة النباتية | **02** |
| **2** | الكيمياء الحيوية / بيوتكنولوجيا | Biochimie/Biotechnologie | الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الخلوية و الجزيئية |
| **3** | البيولوجيا و الصحة | Biologie et Santé |
| **4** | الطرائق الحيوية و البيوتكنولوجيا ، التطبيقات الميكروبية | Bioprocédés et Biotechnologie, Application Microbiologiques | البيولوجيا التطبيقية |

* **حصيلة الخرجات الميدانية للسنة 2018/2019**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم** | **المكان** | **المدة** | **الاختصاص** | **عدد الطلبة** |  | **المسؤول** |
| 1 | تعاونية تربية النحل –سكيكد ة- | يوم واحد | L1تربية النحل | 15 |  | السيدة بليـل ايناس |
| 2 | ITELV- قسنطينة- | يوم واحد | L1تربية النحل | 15 |  | السيدة بليـل ايناس |
| 3 | تعاونية تربية النحل SEBIHI | يوم واحد | L1تربية النحل | 15 |  | السيدة بليـل ايناس |
| 4 | ITELV- الجزائر | 04 ايام | L1تربية النحل | 15 |  | السيدة بليـل ايناس |
| 5 | تعاونية تربية النحل- جيجل- | 04 ايام | L1تربية النحل | 15 |  | السيدة بليـل ايناس |
| 6 | INSEP- البليدة | 04 ايام | L1تربية النحل | 15 |  | السيدة بليـل ايناس |
| 7 | LDM- قسنطينة | يوم واحد | L3 بيوتكنولوجيا | 90 |  | السيدة شنتلي امنة |
| 8 | ENALAIT - قسنطينة | يوم واحد | L3بيوتكنولوجيا | 90 |  | السيدة شنتلي امنة |
| 9 | BIO GAL.- زيغود يوسف | يوم واحد | ماستر2BAC | 20 |  | السيد قاسم شاوش نور الدين |
| 10 | -SAIDAL المدية | 04 ايام | ماستر1BAC | 40 |  | السيد قاسم شاوش نور الدين |
| 11 | منطقة عين مليلـة | يوم واحد | ماستر BCPI 1 | 30 |  | السيد حمرا كروا صالح |
| 12 | جبل شطابة | يوم واحد | ماستر BCPI 1 | 30 |  | السيد حمرا كروا صالح |
| 13 | منطقة بن باديس | يوم واحد | ماستر BCPI 1 | 30 |  | السيد حمرا كروا صالح |
| 14 | بوحمدان -الركنية | يوم واحد | ماستر BCPI 1 | 30 |  | السيد حمرا كروا صالح |
| 15 | حوض قالمة | يوم واحد | ماستر BCPI 1 | 30 |  | السيد حمرا كروا صالح |
| 16 | منطقة سد بني هارون | يوم واحد | ماستر BCPI 1 | 30 |  | السيد حمرا كروا صالح |
| 17 | منطقة القالة | 04 ايام | L3علم الحشرات | 40 |  | السيد حمرا كروا صالح |
| 18 | حديقة الجزائر+ حضيرة الشريعة | 04 ايام | ماستر 2علم البيئة | 25 |  | السيد علاطو جمال |
| 19 | جبل شطابة | يوم واحد | ماستر 1علم البيئة | 30 |  | السيد علاطو جمال |
| 20 | الأوراس- بسكرة | 05 ايام | ماستر 1علم البيئة | 30 |  | السيد علاطو جمال |
| 21 | بني بلعيد - جيجل- بجاية | 05 ايام | ماستر 1علم البيئة | 30 |  | السيد علاطو جمال |
| 22 | منطقة تلمسان –بشار - تاغـيت ـ | 09 ايام | ماستر 1علم البيئة | 30 |  | علاطو+ بازري |
| 23 | جبل الوحش | يوم واحد | ماسترBPV1 | 70 |  | السيد بازري كمال الدين |
| 24 | منطقة القالــة | 04 ايام | ماستر2 علم البيئة | 30 |  | السيد بازري كمال الدين |
| 25 | قرباز بن عزوز- صيرايدي | 04 ايام | ماستر 1علم البيئة | 30 |  | السيد بازري كمال الدين |
| 26 | منطقة بسكرة –طولقة –الوادى | 05 ايام | ماستر2علم البيئة | 30 |  | السيد علاطو جمال |
| 27 | مجاز الدشيش - سكيكدة | يوم واحد | ماسترBPV1 | 70 |  | السيد بن لعريبي مصطفى |
| 27 | منطقة سد بني هارون | يوم واحد | L3 BPV | 150 |  | السيد بن لعريبي مصطفى |
| 28 | منطقة جبل القتق - تيسة | 03 ايام | ماسترBPV 1 | 70 |  | السيد بن لعريبي مصطفى |
| 29 | منطقة رجــاس | يوم واحد | L3 BPV | 150 |  | السيد بن لعريبي مصطفى |
| 30 | منطقة الحامة بوزيان | يوم واحد | L3 BPV | 150 |  | السيد بن لعريبي مصطفى |
| 31 | جيجل- العوانة – سوق الاثنين | 04 ايام | ماستر1 BPV | 150 |  | السيد باقة مبارك |
| 32 | منطقة القالــة | 04 ايام | ماستر1 BPV | 70 |  | السيد غروشة حسين |
| 33 | منطقة باتنـة | 02 ايام | علم البيئة L3 | 70 |  | السيد قدم ضوء الجبين |
| 34 | منطقة واد سوف | 05 ايام | ماستر1 BPV | 70 |  | السيد غروشة حسين |
| 35 | منطقة القالــة | 04 ايام | ماستر1 BTGV | 30 |  | السيد كلو كمال |
| 36 | محطة تطهير المياه - العثمانية | يوم واحد | علم البيئة L3 | 70 |  | السيدة مهناوي فاطمة |
| 37 | محطة تطهير المياه – حامة بوزان | يوم واحد | علم البيئة L3 | 70 |  | السيدة مهناوي فاطمة |
| 38 | محطة تطهير المياه- ابن زياد | يوم واحد | ماستر 1علم البيئة | 40 |  | السيد بازري كمال الدين |
| 39 | محطة دفن النفايات - الهرية | يوم واحد | ماستر 1علم البيئة | 40 |  | السيد بازري كمال الدين |
| 40 | محطة النفايات – عين سمارة | يوم واحد | ماستر 1علم البيئة | 40 |  | السيد بازري كمال الدين |
| 41 | منطقة البعراو ية ITGC | يوم واحد | علم البيئة L3 | 70 |  | السيد كلو كمال |
| 42 | منطقة سطيف SOGREV | يوم واحد | BTGV L3 | 30 |  | السيد كلو كمال |

* **الحصة النسبية المتوقعة للطلبة الأجانب 2018/2019**

**QUOTAS PRÉVISIONNELS DES ÉTUDIANTS ÉTRANGERS 2018/2019**



* **عروض التكوين في الدكتوراه المقترحة للموسم الجامعي 2019/2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Grand Domaine** | **Domaine** | **Filières** | **Spécialité** | **CFD** | **Nombre de Postes** | **Observation** |
| **1** | **Sciences de la Vie** | **Sciences de la Nature et de la Vie** | **Sciences Biologiques**  Responsable :  **Pr. SATTA Dalila** | Génétique Moléculaire | Pr. SATTA Dalila | **04** | Reconduction |
| **2** | Immunologie Cellulaire et Moléculaire | Pr.TEBIBEL Sorya | **06** | Reconduction |
| **3** | Biochimie /Nutrition | Pr.NOUADRI Tahar | **05** | Reconduction |
| **4** | Microbiologie générale et Appliquée | Pr.BENHIZIA Yacine | **06** | Reconduction |
| **5** | Biodiversité et Amélioration Génétique des plantes | Pr.BOUDOUR Leila | **04** | Reconduction |
| **6** | Biodiversité des Arthropodes | Pr. HAMRA KROUA Salah | **04** | Reconduction |
| Biotechnologie Microbienne et Bioprocédés | Pr.KACEM CHAOUCHE Nourreddine | **04** | Reconduction |
| **7** |
| **8** | Biologie et Santé | Pr.ROUABAH Leila | **04** | Reconduction |

* **النشاطات العلمية و البيداغوجية للموسم الجامعي 2018/2017**

1-أسبوع إعلامي و تحسيسي لفائدة طلبة السنة الأولى جذع مشترك لعلوم الطبيعة و الحياة ديسمبر 2017

لشرح القوانين و القرارات الوزارية، و كذا الفروع و الاختصاصات و مسارات التكوين

2-الدورة التكوينية الأولى لفائدة الأساتذة المساعدين قسم ”ب“ الموظفين الجدد نوفمبر 2017

محاور الدورة :التعريف بالكلية و مختلف أقسامها

التعريف بنظام الـ LMD و النصوص القانونية

المرافقة البيداغوجية

3-الدورة التكوينية الثانية لفائدة الأساتذة و مسئولي الاختصاص في مرحلتي الليسانس و الماستر ديسمبر 2017

محاور الدورة :Google Scholar

4- الدورة التكوينية الرابعة لفائدة الأساتذة و مسئولي الاختصاص في مرحلتي الليسانس و الماستر ديسمبر 2017

محاور الدورة : سيرورة ضمان الجودة Assurance Qualité

5-أسبوع إعلامي و تحسيسي لفائدة طلبة السنة الثانية

جذع مشترك لعلوم الطبيعة و الحياة جانفي 2018

لشرح القوانين و القرارات الوزارية، و كذا الفروع و الاختصاصات و مسارات التكوين

6- المؤتمر الثالث الإفريقي حول الفيزيولوجيا و علم الأمراض الفيزيولوجية

3eme Congré Africaine de Physiologie et Physiopathologie

بالتنسيق مع Société Africaine de Physiologie et de Physiopathologieأيام 9-10-11 Avril 2018

7- أيام المقاولتية الطبعة السابعة جانفي-مارس 2018 Entrepreneurial

8- أيام الدكتوراه Doctorial 2018

9- نشاطات علمية و بيداغوجية و معارض على مستوى الأقسام إحياء ليوم العلم افريل 2018

\*- Deux journées de sensibilisation des étudiants tronc commun

\*- une journée Réseaux Blé 19mars 2018

\*- Journée FAB LAB 22et 23 Avril2018

\*- une journée d’étude en immunologie 29 Avril 2018 Département Biologie Animale

\*- Une Journée Sciences et Innovation 06et 07 Mai 2018

10- نشاطات بيداغوجية و علمية و معارض على مستوى الأقسام إحياء ليوم الطالب ماي 2018

\*- Deux journées sur l’Investissement dans le domaine des Forets 12et 13 Mai 2018

* **الأشغال المبرمجة لسنة 2018**
* تهيئة و ترميم تسرب المياه بسقف عمارة العلوم ( قسم الكيمياء ، قسم الفيزياء ، كلية علوم الطبيعة و الحياة )
* ترميم تسرب المياه ( مخبر رقم 04 و رقم 07)
* تهيئة المساحات الخضراء أمام عمارة العلوم ( التخلص من الإعشاب، تسوية الأشجار ، غرس النباتات و الشجيرات )
* طلاء مدخل عمارة العلوم من الداخل
* تصليح و تركيب زجاج الأبواب ( المدخل الغربي لعمارة العلوم )
* تهيئة المخبر رقم 14 ( تقسيم بحواجز الالومنيوم،الطلاء، الكهرباء، قنوات المياه و الصرف الصحي،الغاز
* تركيب أجهزة التكيف ( مصلحة الانخراط ، مخبر رقم 14 ، المكتبة )
* إعادة تهيئة وترميم مكتبة الكلية( الطلاء ، الكهرباء
* قنوات الصرف الصحي الممرر أسفل رواق الطابق الأرضي
* ترميم تسربات الغاز لعمارة العلوم ( مخبر الكيمياء كلية العلوم الدقيقة )

**قسنطينة في 16 ماي 2018**

**عميد الكلية**