



محضر اجتماع فريق التكوين

بتاريخ الثامن من شهر نوفمبر الفان واحد وعشرين وعلى الساعة التاسعة صباحا (09:00 سا) اجتمع أعضاء فريق التكوين لكلية علوم الطبيعة والحياة برئاسة الدكتورة مرغاد أمينة مسؤولة ميدان علوم الطبيعة والحياة و المكونة من الأساتذة الآتية أسماؤهم:

الرقم	الاسم و اللقب	الصفة	الإمضاء
1	بوزهوان هناء	نائبة العميد المكلفة بالبيداغوجيا	حاضرة
2	مرغاد أمينة	مسؤولة ميدان علوم الطبيعة والحياة	حاضرة
3	طوارفية منجي	رئيس قسم البيولوجيا	حاضر
4	مناع محسن	رئيس قسم التعليم الأساسي	حاضر
5	بورقة نجاة	مسؤولة شعبة علوم بيولوجية	حاضرة
6	علاقة أمال	مسؤولة شعبة علم بيئة و المحيط	حاضرة
7	قزقوز نور الدين	مسؤول شعبة بيولوجيا مائية بحرية و قارية	حاضرة
8	خالدي فضيلة	مسؤولة ماستر بيوكيمياء تطبيقية	حاضرة
9	عمامرة صبرينة	مسؤولة ماستر علم السموم البيئية والحيوانية	غائبة بعذر
10	صديق سهام	مسؤولة ماستر علم البيئة الأساسي والتطبيقي	حاضرة
11	ملواح خليل	مسؤول ماستر أنظمة بيئية مائية	حاضر
12	بلحسن نبهة	مسؤولة ماستر البيولوجيا النباتية والمحيط	غائبة دون عذر
13	دراعية راضية	مسؤولة ليسانس بيوكيمياء	حاضرة
14	بوبسيل سمية	مسؤولة ليسانس بيولوجيا و فيزيولوجيا حيوانية	حاضرة
15	كتفي لوزة	مسؤولة ليسانس بيولوجيا و فيزيولوجيا نباتية	حاضرة
16	بعرور علي عبد المطلب	مسؤول ليسانس علم البيئة والمحيط	حاضر
17	مناصرية أمال	مسؤولة ليسانس بيولوجيا و بيئة الاوساط المائية	غائبة بعذر

لمناقشة جدول الأعمال التالي:

1. دراسة و إبداء الرأي في مواضيع الماستر
2. معاينة التقييم المستمر والامتحان النهائي المعتمد من طرف الأساتذة لكافة المقاييس
3. تدابير عامة

مجريات أعمال الجلسة:

1. دراسة مواضيع الماستر

بعد افتتاح أشغال الجلسة مباشرة تم التطرق للنقطة الأولى من جدول الأعمال كما يلي:

تمت دراسة و إبداء الرأي في مواضيع الماستر المقترحة في كل اختصاص من طرف الأساتذة مسؤولي الاختصاصات المعنية، في انتظار المصادقة عليها من طرف اللجنة العلمية للقسم، كما جاء في الجداول المرفقة.

2. معاينة التقييم المستمر والامتحان النهائي المعتمد من طرف الأساتذة لكافة المقاييس في جميع المستويات (السداسيات الفردية و الزوجية)

بعد معاينة المناهج و طرق التقييم المقدمة من طرف الأساتذة في كل المستويات لوحظ عدم توحيد قواعد ومعايير التقويم المستمر والتنقيط بين الأساتذة في نفس المستوى وعليه يجدر التنكير بما يلي:

✚ التقيد إلزاميا بمحتوى المادة (دروس، أعمال موجهة، أعمال تطبيقية) الموجود في عرض التكوين المحين.

✚ بالنسبة للمستويات سنة أولى، ثانية و مستوى الليسانس L3:

يكون التقييم إلزاميا حسب القرار الوزاري المحدد لكيفيات الانتقال في مستوى الليسانس و الماستر في نظام LMD: 60% امتحان نهائي و 40% بين أعمال موجهة وأعمال تطبيقية كالتالي:

Contrôle	Pondération (%)	
Examen Final	60	
Travaux Dirigés (TD)	40	50%
		Micro-interrogation
		Travail à domicile
Exposé		
Total	100	

أو في حالة وجود أعمال تطبيقية كالتالي:



Contrôle	Pondération (%)	
Examen Final	60	
Travaux Dirigés (TD)	20	50%
		Micro-interrogation
		Travail à domicile
Exposé		
Travaux Pratiques (TP)	20	
Total	100	

✚ بالنسبة لمستوى الماستر: يكون التقييم إلزاميا حسب عروض الماستر، 50% امتحان نهائي و50% بين أعمال موجهة وأعمال تطبيقية كالتالي:

Contrôle	Pondération (%)	
Examen Final	50	
Travaux Dirigés (TD)	50	50%
		Micro-interrogation
		Travail à domicile
Exposé		
Total	100	

أو في حالة وجود أعمال تطبيقية كالتالي:

Contrôle	Pondération (%)	
Examen Final	50	
Travaux Dirigés (TD)	25	50%
		Micro-interrogation
		Travail à domicile
Exposé		
Travaux Pratiques (TP)	25	
Total	100	

✚ التقييم

*الامتحان النهائي لكل مادة في نهاية السداسي: يتم احتساب معدل الطالب في المقياس على أساس النقطة المتحصل عليها يوم الامتحان.

*الأعمال الموجهة : يتم احتساب المعدل بالوسائل التالية :

- المراقبة المستمرة طوال السداسي عن طريق امتحانات مصغرة كتابية أو/ و شفوية (نقطتين على الأقل).

- أعمال منزلية.

- بحوث.

*في ظل جائحة كورونا يمنع احتساب نقطة الحضور في المحاضرات.

*الأعمال التطبيقية: يتم احتساب نقطة عرض الحال (Compte rendu du TP) المقدم من طرف الطالب في نهاية الحصة أو بعد أجل محدد من طرف الأستاذ فقط.

يتم حساب النقطة النهائية للأعمال التطبيقية باحتساب معدل النقاط المتحصل عليها في جميع الحصص وفي حالة الغياب المبرر للطالب يحتسب معدل الحصص المنجزة فقط.

أما في حالة الغياب الغير مبرر يتحصل الطالب على علامة صفر(0/20) في الحصة الغير منجزة.

3. تدابير عامة

- ✚ نظرا لضيق الوقت فقد تقرر تعليق حق الاطلاع على أوراق الامتحان.
- ✚ لا تعويض للامتحان البديل (الامتحان التعويضي).
- ✚ يتكفل الأستاذ بتقديم الدروس و لا تقدم من طرف الطلبة حتى ولو على شكل بحوث.
- ✚ بالنسبة للطلبة الذين لديهم ديون و المسجلون في معهد العلوم الفلاحية و البيطرة سيراعى استعمال الزمن الخاص بهم ، إذ يمكنهم تعويض حصص الأعمال الموجهة و الأعمال التطبيقية التي تزامنت مع دراستهم الفعلية بالمعهد و إذا تعذر ذلك فتحتسب النقطة الأولى المتحصل عليها قبل التوجيه.

اختتم الإجتماع في نفس اليوم على الساعة الواحدة زوالا (13:00 سا).

رئيسة الجلسة

مرغاد أمينة

Biologie végétale et environnement البيولوجيا النباتية والمحيط

N°	Encadreur/Co-Encadreur	Intitulé du sujet
1	Barour A. A.	Effet du stress métallique (Plomb, cuivre et zinc) sur les paramètres chimiques, biochimiques et morpho-physiologiques chez le blé tendre (<i>Triticum aestivum</i> L.)
2	Belahcene N.	Analyse de la capacité anti-oxydante d'une espèce modèle sous l'effet de la fertilisation par la boue d'épuration
3	Necib A.	Impact de la pollution de l'air sur les feuilles de quelques plantes dans la région de Souk-Ahras
4	Ketfi L. Necib A.	La diversité des plantes adventices dans les agrosystèmes : cas de blé dans la région de Souk-Ahras
5	Manamani M.	Etude taxonomique et ethnobotanique des plantes médicinales et aromatiques utilisées dans le traitement de l'appareil digestif dans la région de Souk-Ahras
6	Chiahi N.	Contribution à l'étude de la croissance et de la qualité technologique de variétés de blé tendre irriguées par les eaux usées traitées
7	Ketfi L.	Les plantes ornementales de la Willaya de Souk-Ahras
8	Chefrour A.	Les variétés de cerisier dans la Willaya de Souk-Ahras : état des lieux et étude ethno-pharmacologique
9	Drairia R.	Screening phyto-chimique et valorisation biologique d'une plante médicinale et aromatique
10	Ayari D.	Effet de la supplémentation en feuilles d'olivier sur le profil lipidique des lapins traités par une huile végétale oxydée
11	Ayari D.	Effet des différentes conditions de stockage sur la qualité des huiles végétales
12	Haouam L.	L'effet du stress hydrique et de fumée sur la réponse morphologique et physiologique de quelques Fabaceae dans la région de Souk-Ahras
13	Djouamaa A.	Characterization of essential of <i>Feoniculum vulgare</i> (Apiaceae) from the Souk-Ahras region (North-East of Algeria)

علم السموم البيئية والحيوانية Ecotoxicologie Animale

N°	Encadreur/Co-Encadreur	Intitulé du sujet
1	Alouani Abdelouaheb	Efficacité des huiles essentiels des plantes sur stade larvaire L3 de moustique dans la région de SOUK AHRAS
2	Alouani Abdelouaheb	Etude de la toxicité des extraits de certaines plantes sur stade larvaire L4 de moustique <i>Culex pipiens</i>
3	Amamra Sabrina	Biosurveillance du golfe d'Annaba par mesure de l'impact de la pollution sur la croissance et la composition biochimique des gonades d'un mollusque bivalve
4	Amamra Sabrina	Etude de parasitisme chez <i>Mytilus galloprovincialis</i> mollusque bivalve espèce bio indicatrice de la pollution dans le golf d'Annaba
5	Berrouk Houda	Evaluation de la toxicité de mixture herbicide et fongicide a l'égard d'un modèle biologique vers de terre région de Souk Ahras
6	Berrouk Houda	Etude biochimique et hispathologique d'un nématode à l'égard d'un modèles biologique vers de terre région de Souk Ahras
7	Baarour Choukri	Propriété 2 caractérisation morpho-géométrique de la variabilité phénotypique des ailes postérieurs chez <i>Apis melifera</i> intermissa .cas des crochets
8	Belabed Soumaya	Toxicité comparé du cadmium et du malathion à l'égard de <i>Neris diversicolor</i>
9	Belabed Soumaya	Toxicité comparé du cadmium chez le polychète <i>Neris diversicolor</i> . paramètres de létalité
10	Bouaziz Ali	Effet d'aremisia sur la viabilité et le développement larvaire de <i>Culex pipiens</i>
11	Bouaziz Ali	Effet des extraits des plantes médicinale sur les moustiques <i>Culseta longiareolata</i>
12	Boubsil Soumaya	Impact du cuivre sur quelques paramètres biologiques Chez le lapin <i>Cuniculus lepus</i>
13	Hamaidia Kaouther	Effet combiné de 2 bio-insecticides contre les moustiques
14	Hamaidia Kaouther	Effet de la température sur l'activité d'un bio -insecticide contre les moustiques
15	Merghad Amina	Contribution à l'évaluation histopathologique de la toxicité aigüe d'un pesticide chez les vers de terre. Détermination des effets sur la reproduction
16	Merghad Amina	Contribution à l'évaluation de la toxicité aigüe d'un pesticide chez les vers de terre : détermination des effets sur la mortalité et la croissance
17	Maazi Mohamed Cherif	Utilisation des plantes médicinales dans la médecine vétérinaire (état de connaissance)
18	Seddik Sihem	Evaluation de l'effet toxicologique des herbicides sur les gastéropodes terrestre
19	Souda Kamel	Effet de l'herbicide score sur le poids corporel, quelques paramètres biochimiques et les composants du sang chez la caille
20	Souda Kamel	L'effet d'un fongicide sur quelque paramètres biochimiques, le poids corporel chez la caille

Ecologie Fondamentale et Appliquée علم البيئة الأساسي والتطبيقي

N°	Encadreur/Co-Encadreur	Intitulé du sujet
1	Nadhra Boukrouma	Ecologie des oiseaux d'eau dans le Barrage de Tiffech, wilaya de Souk Ahras
2	Nadhra Boukrouma	Influence de la temperature sur l'abundance des oiseaux d'eau dans le Barrage de Tiffech, wilaya de Souk Ahras
3	Kadi Sarra	Caractérisation de la structure et de l'abondance du peuplement de coléoptères d'un écosystème forestier
4	Kadi Sarra	L'impact du piétinement sur les macro-arthropodes du sol dans une forêt périurbaine
5	Saighi Lamia	Etude de la faune entomologique associé au Chêne liège(<i>Quercus suber</i> L.) dans la forêt de El machrouha (Souk-Ahras, Nord -est d'Algérie)
6	Saighi Lamia	Etat sanitaire des subéraies du Nord-est Algérien, Etude des facteurs de dépérissement de chêne liège (<i>Quercus suber</i> L.)
7	Aouissi Amina	Contribution à l'étude écologique de l'Hirondelle de fenêtre <i>Delichon urbica</i> dans le Nord-Est de l'Algérie
8	Aouissi Amina	Déminéralisation des eaux souterraines de la région Sidi-Fredj et son impact sur l'environnement (Souk Ahras, extrême Nord-Est Algérien)
9	Seddik Sihem	Distribution spatio-temporel des gastéropodes terrestres dans l'étage semi-aride (wilaya de souk ahras)
10	Seddik Sihem	Contribution à l'étude de la structure de l'entomofaune d'oued Medjerda (Souk ahras)
11	Soualah Alila Hana	Etude des systèmes reptiles -parasites dans la wilaya de souk ahras
12	Bouaguel Leila	L'effet du climat sur la reproduction et la répartition de l'Hirondelle rustique (<i>Hirundorustica</i>) dans la wilaya de Souk Ahras
13	Guellati Kaouther	CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE ET A LA MISE A JOUR DES ODONATES DU BARRAGE Oued Charef
14	Guellati Kaouther	ISOLEMENT ET CARACTERISATION DES BACTERIES DES FIENTES DES CANARDS SAUVAGES
15	Guezgouz Nouredine	Evaluation des risques écologiques et répartition des sources de contamination dans les sédiments de surface des systèmes irrigués de la plaine de Sedrata. région de Souk-Ahras
16	Haouam Lynda	Inventaire entomologique dans quelques régions de la wilaya de Souk-Ahras
17	MohcenMena/Abdelkader Djouamaa	Bird-habitat relationships in riparianforests: implications for management and conservation

Ecosystèmes Aquatiques أنظمة بيئية مائية

N°	Encadreur/Co-Encadreur	Intitulé du sujet
1	Guezgouz Noureddine	Caractérisation des eaux de surface et souterraines de la région de Souk-Ahras
2	Ouaali Naouel	Investigations sur la pollution par les macro plastiques : Cas du golfe d'Annaba
3	Kaouachi Nouha	Etude de la reproduction monosexue chez le tilapia rouge
4	Kaouachi Nouha	Identification des populations parasitaires du poisson Sander lucioperca peuplant le barrage Bouhamdane (Guelma)
5	Soulaha Alila Hana	Effet des fientes d'oiseaux sur la qualité des eaux dans la wilaya de souk ahras
6	Allalgua Amel	Contribution à l'étude de la reproduction du poisson <i>Luciobarbuscallensis</i> (Cyprinidae) de barrage OuldjetMellegue à Tebessa
7	Bouallag Chahinaise	Les Crustacés parasites de quelques poissons du barrage Bouhamdane (Guelma)
8	Bouallag Chahinaise	La bio-indication de la pollution aquatique par les microalgues (Cas du « lac Oubeira") El-Kala (Nord-Est algérien)
9	Manamani Radia	Identification du zooplancton peuplant le barrage Ain Dalia (Souk Ahras)
10	Gouasmia Ghouzala	Analyse Spatio-temporelle du Zooplancton des mares de la région de Ain Zana , Souk Ahras
11	Melouah Khalil	Étude de la croissance de l'oursin comestible <i>Paracentrotus lividus</i> (Lamarck, 1816)
12	Menasria Amel	Biologie et dynamique du rouget de roche <i>Mullus surmuletus</i> (Linné, 1758) dans le littoral est Algérien
13	Menasria Amel	Histologie de la reproduction chez le barbeau <i>Luciobarbus callensis</i> de barrage Foug El Khanga
14	Djouamaa Abdelkader Mena Mohamed	Etude des Indicateurs de Performance des Services des Réseaux D'alimentation en Eau Potable, « Le Cas de La Ville de Souk-Ahras
15	Touarfia Moundji/Hakim Djihane	La culture et la production de l'aliment miracle : La Spiruline
16	Touarfia Moundji/Hakim Djihane	Etude d'impact des variations physicochimiques sur la production de la spiruline
17	Boubsil Soumaya	Importance des micro algues d'eau douce dans la détoxification des polluants dans les barrages de souk ahras
18	Khacha Nadjat	Détermination de la microflore total du poisson du Sander de barrage de Bouhamden de la wilaya de Guelma

Biochimie Appliquée بيوكيمياء تطبيقية

N°	Encadreur/Co-Encadreur	Intitulé du sujet
1	Amri Assia	L'effet de l'application exogène d'un extrait végétal sur les paramètres morphologiques et biologiques de la plantule <i>Vicia faba</i> sous stress métallique
2	AYARI Adel	Caractérisation phénotypiques d'une souche d'actinomycète isolée à partir de scarabées collectés dans la région de Souk Ahras
3	AYARI Adel	Etude l'activité antibactérienne d'une souche d'actinomycète <i>Streptomyces</i> sp. S52 vis-à-vis des bactéries responsables des infections nosocomiales
4	BATAH Rima	Étude de la résistance des souches de <i>Staphylococcus aureus</i> isolés chez les animaux d'élevage et les volailles
5	BATAH Rima	Recherche de bacilles à Gram négatif isolés en milieu communautaire dans la région de Souk ahras
6	BOUASLA Asma	Analyse critique de l'automédication pendant la pandémie Covid-19 : conséquences et alternatives
7	BOUASLA Asma	Evaluation de la consommation des compléments alimentaires pendant la pandémie Covid-19 : fréquence et changement comportemental
8	BOURAFI Nadjet	Contribution à l'étude de l'activité antimicrobienne des fruits de la famille cucurbitacées
9	BOURAFI Nadjet	Caractérisation des propriétés biologiques des bactéries isolées de la rhizosphère de l'ail et de l'oignon
10	Bouzahouane Hana	Effet d'une nanoparticule sur le Mollusque Gastéropode marin <i>Stramonita haemastoma</i>
11	Haberra Soumaya	Mise en évidence d'une activité amylase chez des souches d'actinomycètes isolées à partir de Souk Ahras
12	KHALDI Fadila, BOUZAHOUANE Hana	Etude in vitro de l'induction du pouvoir antioxydant des graines de petits pois de l'espèce « <i>Pisum sativum</i> L. » soumises à une contrainte abiotique (Stress hydrique)
13	KHIARI Mohamed	Contribution à l'étude de l'activité antibactérienne d'extraits de la menthe
14	LABIOD Ryma	Evaluation du potentiel herbicide des extraits de plantes aromatiques de la flore algérienne
15	LABIOD Ryma	Enquête ethnobotanique des plantes médicinales et aromatiques utilisées dans le traitement traditionnel d'hépatite chez le jeune enfant et l'adulte à souk ahras
16	LAYACHI Naima	Evaluation du comportement physiologiques et potentialités biochimiques et phytochimiques adaptative du (<i>Vicia faba</i> L.) soumise au stress salin
17	LAYACHI Naima	Réponse biochimique et phytochimique d'une Fabacée soumise au stress métallique
18	Meradji Sameh	Mécanismes de résistance aux antimicrobiens des isolats d'entérobactéries provenant de fientes de poulet
19	Meradji Sameh	Carbapenemase-Producing <i>Acinetobacter baumannii</i> in Algeria
20	Khacha Nadjet	Recherche des causes de certaines pathologies chez les poissons dans quelques fermes en Algérie
21	DRAIAIA RADIA	Caractérisation biologique d'extraits de propolis
22	DRAIAIA RADIA	Evaluation de l'activité biologique du miel additionnée de gelée royale et d'autres produits