

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE BADJI MOKHTAR, ANNABA
FACULTE DES SCIENCES
DEPARTEMENT DE BOLOGIE



FILIERE SCIENCES BIOLOGIQUES
SPECIALITE : ANALYSES EXPERIMENTALES EN BIOINDUSTRIE

C.P.

(N°2 du 21/12/2023)

En l'an deux mille vingt-trois, le vingt-et-un du mois de décembre, s'est réuni le Comité Pédagogique du Master 1 Analyses Expérimentales en Bioindustrie (AEB) pour faire le point sur le planning des examens du semestre I. L'ensemble des informations est mentionné dans le tableau ci-dessous :

Modules (MI)	Responsable	Ordre des examens
Techniques séparatives	Pr. Amrani Leila	14/01/24
Techniques de Biologie moléculaire	Dr. Bouaricha Houda	16/01/24
Toxicologie	Pr. Berrebbah Houria	18/01/24
Biochimie appliquée	Pr. Sbartaï Ibtissem	21/01/24
Anglais	Dr. Slimani Rachid	23/01/24
Bioinformatique	Dr. Dendani N	25/01/24
Communication	/	/

NB: Les étudiants du M1 AEB n'ont pas pu se connecter pour suivre le cours de communication.

Etaient présents :

NOM	PRENOM	QUALITE	EMARGEMENT
SBARTAI	Hana	PRESIDENTE	
SBARTAI	Ibtissem	Membre	
BERREBBAH	Houria	Membre	
AMRANI	Leila	Membre	
BOUARICHA	Houda	Membre	
DENDANI	Nadjet	Membre	
SLIMANI	Rachid	Membre	
MATTER	Ashraf	Délégué	
BENYAHIA	Amira	Déléguée	

LA PRESIDENTE DU CP

Pr. SBARTAI Hana
Université Badji MOKHTAR - ANNABA

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE BADJI MOKHTAR, ANNABA
FACULTE DES SCIENCES
DEPARTEMENT DE BOLOGIE



FILIERE SCIENCES BIOLOGIQUES
SPECIALITE : ANALYSES EXPERIMENTALES EN BIOINDUSTRIE

C.P.

(N°2 du 21/12/2023)

En l'an deux mille vingt-trois, le vingt-et-un du mois de décembre, s'est réuni le Comité Pédagogique du Master 2 Analyses Expérimentales en Bioindustrie (AEB) pour faire le point sur l'état d'avancement des cours. L'ensemble des informations est mentionné dans le tableau ci-dessous :

Modules (MI)	Responsable	Ordre des examens
Valorisation des substances naturelles	Dr. Djekoun Meriem	14/01/24
Pharmaco-pharmacovigilance	Pr. Sbartai Ibtissem	16/01/24
Métabolome/Protéome/Fluxomes	Pr. Sbartai Hana	18/01/24
Evaluation du risque industriel	Dr. Terfaya Moncef	21/01/24
Evaluation du Risque professionnel	Pr. Amrani Kirane leila	23/01/24
Anglais	Dr. Slimani Rachid	25/01/24
Entreprenariat	/	/

NB: Les étudiants du M2 AEB n'ont pas pu se connecter pour suivre le cours d'Entreprenariat.

Etaient présents :

NOM	PRENOM	QUALITE	EMARGEMENT
SBARTAI	Hana	PRESIDENTE	
SBARTAI	Ibtissem	Membre	
DJEKOUN	Meriem	Membre	
TARFAYA	Moncef	Membre	
AMRANI KIRANE	Leila	Membre	
SLIMANI	Rachid	Membre	
BENAICHE	Ouarda	Déléguée	
DOUIEB	Yasmine	Déléguée	

LA PRESIDENTE DU CP

Pr. SBARTAI Hana
Université Badji Mokhtar - ANNABA

UNIVERSITE BADJI MOKHTAR, ANNABA
FACULTE DES SCIENCES
DEPARTEMENT DE BOLOGIE



FILIERE ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT
SPECIALITE : BIODIVERSITE ET ENVIRONNEMENT

C.P.

(N°1 du 12/12/2023)

En l'an deux mille vingt-trois, le douze du mois de Décembre, s'est réuni le Comité Pédagogique du Master 1 et Master 2 « BIODIVERSITE ET ENVIRONNEMENT » pour faire le point sur l'état d'avancement des cours et du contrôle continu des enseignements. L'ensemble des informations est mentionné dans le tableau ci-dessous :

Master 1 :

Matière	Responsable	Etat d'avancement Cours	Etat d'avancement Contrôle continu
Ecologie de la santé	Mme MLIKI	100%	- Micro-interrogation réalisée - Exposés en cours.
Biodiversité et Santé des Ecosystèmes	Mr BELABED	80%	Travail à distance 80% 1ère Micro - réalisée 2ème " " Programmée
Epigénétique et santé	Mme BOUSSATHA	95%	- Micro-interrogation réalisée - Exposés réalisés.
Bioinformatique	Mme BOUKHAMLA	/	/
Méthode d'étude d'un projet de recherche	Mr SLIMANI	En cours	En cours
Etude d'Articles Scientifiques	Mme BELABED	100%	100% Micro. réalisée

**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

Master 2 :

Matière	Responsable	Etat d'avancement Cours	Etat d'avancement Contrôle continu
Changements globaux environnement et santé	Mme BENCHAAALAL	95%	- Exposés en cours - Micro preuve: 07/01/2024
Eco-épidémiologie	Mr DRAIDI	90%	- Exposés en cours - Micro non faite encore
Interaction Homme-environnement	Mr KHALFAOUI	75%	- Micro-interrogation réalisée.
Entreprenariat et gestion de projets	/	/	/

Etaient présents :

NOM	QUALITE	EMARGEMENT
Mme MLIKI	Présidente	
Mme BENCHAAALAL	Membre	
Mme BOUKHAMLA	Membre	
Mme BOUSSATHA	Membre	
Mme BELABED	Membre	
Mr SLIMANI	Membre	
Mr DRAIDI	Membre	
Mr KHALFAOUI	Membre	
Mr BELABED	Membre	
Melle TOUMI	Déléguée M1	
Melle ABDERRAHIM	Déléguée M2	

LA PRESIDENTE DU CP

**Docteur
MLIKI Feryal**

**Docteur
MLIKI Feryal**

Ordre prévu des épreuves du S1 des M1 (Planning des examens)

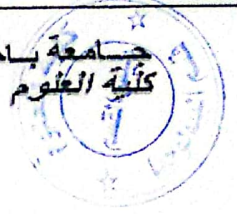
	Modules
Dimanche	Méthode d'étude d'un projet de recherche/ Communication
Lundi	Etude d'un article scientifique
Mardi	Bioinformatique
Mercredi	Ecologie de la santé
Judi	Biodiversité
Dimanche	Epi-génétique

1/2021
ene
com

La présidente du CP



**Docteur
MLIKI Feryal**



Département de : Biologie

Procès-verbal du Comité Pédagogique

Licence Ecologie et Environnement

Date : le 21 décembre 2023

Liste de présence :

1) Pr. Boudjema SAMRAOUI

2) Pr. Amran BENSLAMA

3) Dr. Moulka BRAIA

4) Dr. Hana ZIANE

5) Dr. Meriem KLECHE

6) Dr. HAMZA Amel

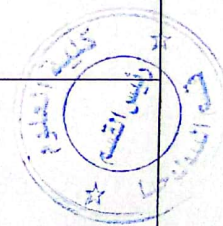
7) Dr. Farouk KHALFAOUI

En date du 21/12 /2023 à 10h 30 mn, le Comité Pédagogique de la formation Licence Ecologie et Environnement, s'est réuni au département, pour étudier l'ordre du jour suivant :

Ordre du jour :

1. Taux d'avancement des cours
2. Taux d'avancement des travaux dirigés
3. Taux de réalisation des travaux pratiques
4. Divers.

	Cours	Travaux dirigés (TD)	Travaux pratiques (TP)
Boudjema SAMRAOUI	100%	100%	100% (NA)
Amran BENSLAMA			
Moulka BRAIA	100%	100%	/
Hana ZIANE	100%	/	
Meriem KLECHE	100%	100%	/
Farouk KHALFAOUI	100%	100%	100%
Amel HAMZA	100%	100%	100%



Le planning des examens du 13 au 24 janvier 2023

_ Samedi 13/01/2024 : Géomorphologie

_ Lundi 15/01/2024 : Ecopédologie

_ Mercredi 17/01/2024 : Bioclimatologie

_ Jeudi 18/01/2024 : stratégie d'échantillonnage

_ Samedi 20/01/2024 : Cartographie

_ Dimanche 21/01/2024 : Analyse et protection de

_ Mardi 23/01/2024 : Pollution de l'Environnement



Date : 20/12/2023

PROCES VERBAL N° 2 MASTER 2 Ecophysiologie Animale

Suite à la réunion qui a été déroulée le 20/12/2023 à 10h avec la participation des chargés des cours et le délégué des étudiants MASTER 2 ECOPHYSIOLOGIE ANIMALE pour discuter l'état d'avancement des cours et finalisation du semestre ainsi que les propositions de l'ordre des matières pour les examens

Ordre du jour :

- 1- Etat d'avancement des cours et Travail continu.
- 2- Planning des examens: la durée sera d'une heure pas plus

1. Etat d'avancement des cours et Travail continu.

Matière	Chargé de la Matière	Etat d'avancement
Intitulé de l'UEF : UEF1 Crédits : 6 Coef : 3 Intitulé de la matière 1: Reproduction et stress environnemental	Pr. KHELILI Kamel	COURS : Avancement : 95%. Trv. Continu Exposé 100%.après les vacances Micro réalisé
Intitulé de l'UEF : UEF2 Crédits : 6 Coef : 3 Intitulé de la matière 1: Adaptations métaboliques des animaux	Dr. MAAROUF Tounes	COURS : Avancement : 100%. Trv. Continu Exposé : 100%. Micro réalisé
Intitulé de l'UEF : UEF3 Crédits : 6 Coef : 3 Intitulé de la matière 1: Photopériodisme et Rythmes biologiques	Dr. LOUDJANI Farida	COURS : Avancement : 100%. Trv. Continu Exposé : 100%. Micro réalisé
Intitulé de l'UEM : UEM 1 Crédits : 5 Coef : 3 Intitulé de la matière 1: Techniques d'explorations fonctionnelles	Pr. ABDENNOUR Cherif	COURS : Avancement : 100%. Trv. Continu Micro réalisé TP : 3 tp réalisées Exposé : 100%.
Intitulé de l'UEM : UEM 1 Crédits : 5 Coef : 3 Technique d'analyse biologique	Dr. HAMDY Leila	COURS : Avancement : 100%. Trv. Continu TP : 3 tp réalisées Micro réalisé
Intitulé de l'UED : UED 1 Crédits : 2 Coef : 2 Intitulé de la matière 1: Méthodologie de recherche	Pr. CHAKRI Khemissa	COURS : Avancement : 100%. Trv. Continu Exposé : 100%. Micro réalisé
Intitulé de l'UET : UET 1 Crédits : 1 Coef : 1 Intitulé de la matière 1: Entreprenariat	Dr.	COURS : Avancement : Trv. Continu

2. Planning des examens :

Propositions de l'ordre des examens :

Nombre d'étudiants : 17 **salle d'examen : K02** **heure d'examen 8h30**

Matière et Chargée de cours	surveillants	Date
Méthodologie de Recherche PR. CHAKRI KHEMISSA	PR. CHAKRI KHEMISSA	Mercredi 10.01.2024
Techniques d'Exploitation Fonctionnelles PR. ABDENNOUR CHERIF	PR. ABDENNOUR CHERIF	Dimanche 14.01.2024
Photopériodisme et Rythmes Biologiques DR. LOUDJANI FARIDA	DR. LOUDJANI FARIDA	Mardi 16.01.2024
Techniques d'Analyses Biologiques DR. HAMDİ LEILA	DR. HAMDİ LEILA	Jeudi 18.01.2024
Adaptation Métabolique des Animaux Dr. MAAROUF TOUNES	Dr. MAAROUF TOUNES	Dimanche 21.01.2024
Reproduction et Stress Environnementa PR. KHELILI KAMEL I	PR. KHELILI KAMEL	Mardi 23.01.2024
Entreprenariat Dr.	Dr.	Jeudi 25.01.2024 20/01/2024

Les membres du comité pédagogique

Pr. Kamel KHELILI
Pr. Cherif ABDENNOUR
Pr. Khemissa CHAKRI
Dr. Farida LOUDJANI
Dr. Leila HAMDİ
Dr. Tounes MAAROUF
Dr.

Déléguée étudiants : BEKHAKHCHA Nora

Le président de CP

Pr. Kamel KHELILI

الأستاذ خليفة
خليفة

Le chef de département



Date : 20/12/2023

PROCES VERBAL N° 2 MASTER 1 Ecophysiologie Animale

Suite à la réunion qui a été déroulée le 20/12/2023 à 10h avec la participation des chargés des cours et le délégué des étudiants MASTER 1 ECOPHYSIOLOGIE ANIMALE pour discuter l'état d'avancement des cours et finalisation du semestre ainsi que les propositions de l'ordre des matières pour les examens

Ordre du jour :

- 1- Etat d'avancement des cours et Travail continu.
- 2- Planning des examens

1. Etat d'avancement des cours et Travail continu.

1/ Etat d'avancement des cours présentiel et en ligne

Après discussion les membres du comité pédagogique ont décidé les solutions suivantes selon le tableau :

Matière	Chargé de la Matière	Etat d'avancement
Matière 1: Ecophysiologie Animale UEF1 (O/P) VHS 67h30 ; Coeff : 3 Crédits : 6	Dr. DADCI W.	COURS : Avancement : 100%. Trv. Continu : Micro Inter. et Exposé : 100%.
Matière 1: Physiologie des Relations UEF2 (O/P) VHS 67h30 ; Coeff : 3 Crédits : 6	Dr. CHOUABIA A.	COURS : Avancement : 85%. Trv. Continu : Micro Inter. et Exposé : 100%.
Génétique des Populations animales UEF3 (O/P) VHS 67h30 ; Coeff : 3 Crédits : 6	Dr. SAKRAOUI R.	COURS : Avancement : 100%. Trv. Continu : Micro Inter. et Exposé : 100%.
Matière 1: Bio-statistiques UEM1 (O/P) VHS 60h ; Coeff : 3 Crédits : 5	Pr. HABACHI W.	COURS : Avancement : 100%. Trv. Continu :
Matière 2: Techniques histochimiques UEM2 (O/P) VHS 45h ; Coeff : 2 Crédits : 4	Dr. LOUDJANI F.	COURS : Avancement : 100%. Trv. Continu : Micro Inter. 100%. Exposé : ok 2 TP réalisés
Matière Parasitologie (Cours) UED1 (O/P) VHS 45h ; Coeff : 2 Crédits : 2	Pr. CHAKRI K.	COURS : Avancement : 100%. Trv. Continu : Micro Inter. 100%. Exposé : 100%.
Matière communication (Cours) UET1 (O/P) VHS 22h30 ; Coeff : 1 Crédits : 1	Dr. Braktia Souad	COURS : Avancement : 70%. Trv. Continu

2. Planning des examens

Propositions de l'ordre des examens :

Matière	Chargé de la Matière
1. Génétique des Populations animales	Dr. SAKRAOUI R.
2. Parasitologie	Pr. CHAKRI Kh.
3. Communication	
4. Bio-statistiques	Pr. HABACHI W.
5. Physiologie des Relations	Dr. CHOUABIA A.
6. Ecophysiologie Animale	Dr. DADCI W.
7. Techniques histochimiques	Dr. LOUDJANI F.
8. communication	Dr.

Important : Nombres des étudiants 38 AMPHI ? OU Deux (02) salle

a 10h si possible

Proposition : surveillants et date d'examens

Matière	Chargé de la Matière	surveillants	Date
1. Génétique des Populations Animales	Dr. SAKRAOUI R.	Dr. DADCI W. Pr. CHAKRI Kh	14.01.2024
2. Parasitologie	Pr. CHAKRI Kh.	Dr. SAKRAOUI R. Dr. DADCI W.	16.01. 2024
3. Bio-statistiques	Pr. HABACHI W.	Dr. CHOUABIA A Dr. LOUDJANI F	18.01. 2024
4. Physiologie des Relations	Dr. CHOUABIA A.	Pr. CHAKRI Kh Dr. LOUDJANI F	21.01. 2024
5. Ecophysiologie Animale	Dr. DADCI W.	Dr. SAKRAOUI R. Dr. CHOUABIA A	23.01. 2024
6. Techniques histochimiques	Dr. LOUDJANI F.	Dr. SAKRAOUI R. Dr. CHOUABIA A	25.01. 2024
7. communication	Dr.Braktia S	Dr. LOUDJANI F Pr. CHAKRI Kh	Exm commun

Membre du comité pédagogique :

Dr. CHOUABIA Amel
Dr. DADCI Walid
Dr. SAKRAOUI Rym
Dr. LOUDJANI Farida
Pr. CHAKRI S
Pr. HABACHI W

Déléguée étudiants :

DJEBBAR NARIMANE

Le président de CP

Pr. Kamel KHELILI



Le chef de département

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

People's Democratic Republic of Algeria

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministry of Higher Education and Scientific Research

Badji Mokhtar-Annaba University
Faculty of Science



جامعة باجي مختار - Annaba
كلية العلوم

Département de Biologie

قسم البيولوجيا

Annaba le 21 Décembre 2023

PV du Comité Pédagogique (CP) Master Entomologie et Gestion Environnementale

Le 21 Décembre 2023 à 09H00, s'est réuni le comité pédagogique du master 1
« entomologie et gestion environnemental » pour discuter les points suivants :

- 1- Etat d'avancement des cours /TP/TD
- 2- Notes des évaluations continues sur PROGRES
- 3- Planning des examens S1

Module 1 : Pharmaco-toxicologie (UEF1/ Coefficient : 03 Crédit : 06)

Enseignant : Pr. BAIRI Abdelmadjid

Taux d'avancement du cours : 100%

Taux d'avancement des TP : 100%

Contrôle Continu (CC): Notes seront saisies sur la plateforme PROGRES avant les examens
(avant le 13/01/2024)

Module 2 : Physiologie des relations (UEF1/ Coefficient : 03 Crédit : 06)

Enseignant : Dr. CHOUBA Ibtissem

Taux d'avancement du cours / TD : 100%

Contrôle Continu (CC): Notes seront saisies sur la plateforme PROGRES avant les examens
(avant le 13/01/2024)

Module 3 : Génétique des Populations (UEF1/ Coefficient : 03 Crédit : 06)

Enseignant : Pr. BAIRI Abdelmadjid

Taux d'avancement du cours : 100%

Taux d'avancement des TP : 100%

Contrôle Continu (CC): Notes seront saisies sur la plateforme PROGRES avant les examens
(avant le 13/01/2024)

**Module 4 : Méthodologie d'échantillonnage entomologique (UEM1/ Coefficient : 03
Crédit : 06)**

Enseignant : Pr. HABBACHI Wafa

Taux d'avancement du cours : 100%

Taux d'avancement des TP : 100%

Contrôle Continu (CC): Notes seront saisies sur la plateforme PROGRES avant les examens (avant le 13/01/2024)

Module 5 : Biostatistique (UEM1/ Coefficient : 02 Crédit : 03)

Enseignant : Pr. HABBACHI Wafa

Taux d'avancement du cours : 100%

Taux d'avancement des TP : 100%

Contrôle Continu (CC): Notes seront saisies sur la plateforme PROGRES avant les examens (avant le 13/01/2024)

Module 6 : Parasitologie (UED1/ Coefficient : 02 Crédit : 02)

Enseignant : Dr. AMRI Naziha

Taux d'avancement du cours : 100%

Contrôle Continu (CC): Notes seront saisies sur la plateforme PROGRES avant les examens (avant le 13/01/2024)

Module 7 : Communication (UET1/ Coefficient : 01 Crédit : 01)

Enseignants : Dr. SAMAI Ibtissem

Taux d'avancement du cours : 100%

Contrôle Continu (CC): Les notes seront saisies sur la plateforme PROGRES avant les examens (avant le 13/01/2024).

III. Planning des examens :

Date de l'examen	Module
14/01/2024	Méthodes d'échantillonnage entomologique
15/01/2024	Parasitologie
16/01/2024	Pharmacotoxicologie
17/01/2024	Physiologie des relations
18/01/2024	Biostatistique
21/01/2024	Génétique des populations

Etaient présents :

Pr. HABBACHI Wafa

Pr. BAIRI Abdelmadjid

Pr. SAMAI Ibtissem

Dr. CHOUBA Ibtissem

Dr. AMRI Naziha

Délégués des étudiants :

- BENRAHMOUNE Amira

- MEKNES Maissa

Chef de Département de Biologie





Procès-verbal de CP

Le Jeudi 21 Décembre 2023 à 9h00 h s'est tenu le deuxième CP du Master 1 Neurobiologie sous la présidence de Dr DJOUINI Amina avec la présence de déléguées ayant pour ordre du jour :

- L'état d'avancement des cours.
- Introduction des notes de contrôle continu sur progress.

Planning des examens

-Comportement et adaptation : Dr Messikh S

Etat d'avancement des cours : Achevé

Contrôle continu : 2 micros

-Génétique des populations : Dr Ferhati H

Etat d'avancement des cours : Achevé

Mode d'évaluation : contrôle continu : micro effectuée+ présence et participation

-Biostatistiques : Pr Habbachi W

Etat d'avancement des cours : Achevé

Contrôle continu : TD/TPfaits.

-Pharmacotoxicologie : Dr Kleche M

Etat d'avancement des cours : Achevé

Mode d'évaluation : exposé et micro interrogation effectués

-Neuro anatomie : Pr DJEMLI S

Etat d'avancement des cours : Achevé

Mode d'évaluation : micro interrogation faite

-Immunohistochimie : Dr FERHATI H

Etat d'avancement des cours : Achevé

Mode d'évaluation : micro et exposés faits

-Communication :enseignement entamé.

Contrôle continu ; exposés.

Proposition de planning des examens

Module	Chargé de cours	Date
Neuroanatomie	Pr DJEMLI S	13/01/2024
Pharmacotoxicologie	Dr KLECHE M	15/01/2024 Prévoir une grande salle
Biostatistiques	Pr HABBACHI W	18/01/2024
Immunohistochimie	Dr FERHATI H	20/01/2024
Génétique des populations	Dr FERHATI H	21/01/2024
Comportement et adaptation	Dr MESSIKH S	23/01/2024
Communication	Dr BRAKTIA S	A distance

Etaient présents :

Dr. DJOUINI Amina

Pr. HABBACHI Wafa

Dr. AMRI Naziha

Dr. KLECHE Meriem

Dr. FERHATI Habiba

Pr. DJEMLI Samir (Absent – participation à une manifestation scientifique)

Dr. RETEM Chahira (Absent – participation à une manifestation scientifique)

Dr. MESSIKH Samia (Absent – participation à une manifestation scientifique)

Délégués des étudiants :

- CHEMLAL Amani

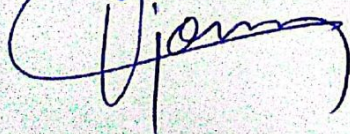
- BELDI JIHENE

- KHALFA WISSEM

Responsable de Spécialité

Chef de Département de Biologie

Dr. DJOUINI Amina
Maître de Conférences 'A'
en Biologie





Procès-verbal de CP

Le Jeudi 21 Décembre 2023 à 10 h s'est tenu le deuxième CP des Master 2 Neurobiologie avec la présence de la déléguée ayant pour ordre du jour :

- L'état d'avancement des cours.
- Mode d'évaluation : notes du travail continu par module.
- Proposition de planning des examens.

-Neurotransmetteurs : Dr AMRI

Avancement du Programme : Achevé

Micro-interrogation : faite avec exposés comme note de TD

-Mécanismes moléculaires de l'apprentissage et de la mémorisation : Dr

DJOUINI A

Etat d'avancement des cours : Achevé

Micro-interrogation et exposé oral effectués

-Méthodes d'exploration des fonctions sensorielles cérébrales : Dr

DJOUINI A

Avancement du Programme : Achevé

Micro-interrogation faite : c'est la note de contrôle continu.

-Ethique Animale : Dr FERHATI H

Avancement du programme Achevé

Contrôle continu : micro et exposé oral effectués

-Neuropharmacologie : Pr DJEMLI S

Avancement du Programme : Achevé

Micro-interrogation faite : c'est la note de contrôle continu.

-Approches méthodologiques en neurosciences Dr RETEM C

Avancement du Programme : Achevé

Contrôle continu : micro et TP réalisés

-Entreprenariat : Dr BOUZANA A

Avancement du cours : 70%.

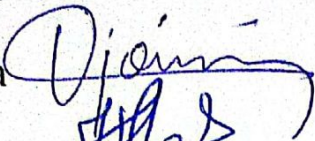
Les étudiants de la promotion ont été répartis en trinômes pour les encadrements de mémoires.

Proposition de Planning des examens

Module	Chargée de cours	Date
Approche méthodologiques en neurosciences	Dr RETEM C	13/01/2024
Neuropharmacologie	Pr DJEMLI S	15/01/2024
Méthodes d'exploration des fonctions sensorielles cérébrales	Dr DJOUINI A	18/01/2024
Ethique Animale	Dr FERHATI H	20/01/2024
Mécanismes moléculaires	Dr DJOUINI A	21/01/2024
Neurotransmetteurs	Dr AMRI N	23/01/2024
Entreprenariat	Dr BOUZANA A	A distance

Etaient présents :

Dr. DJOUINI Amina



Pr. HABBACHI Wafa



Dr. AMRI Naziha



Dr. KLECHE Meriem



Dr. FERHATI Habiba



Pr. DJEMLI Samir (Absent - participation à une manifestation scientifique)

Dr. RETEM Chahira (Absent - participation à une manifestation scientifique)

Dr. MESSIKH Samia (Absent - participation à une manifestation scientifique)

Délégués des étudiants :

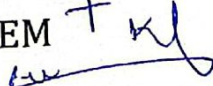
- CHEMLAL Amani



- BELDI JIHENE



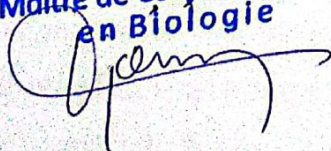
- KHALFA WISSEM



Responsable de Spécialité

Chef de Département de Biologie

Dr. DJOUINI Amina
Maître de Conférences 'A'
en Biologie



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
People's Democratic Republic of Algeria
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministry of Higher Education and Scientific Research

Badji Mokhtar-Annaba University
Faculty of Science



جامعة باجي مختار - عنابة
كلية العلوم

Département de Biologie

قسم البيولوجيا

Annaba le 21 Décembre 2023

PV du Comité Pédagogique (CP)

Master Entomologie et Gestion Environnementale

Le 21 Décembre 2023 à 09h00, s'est réuni le comité pédagogique du master 2 « entomologie et gestion environnemental » pour discuter les points suivants :

- 1- Etat d'avancement des cours /TP/TD
- 2- Notes des évaluations continues sur PROGRES
- 3- Planning des examens S3

Module 1 : Ecotoxicologie (UEF3 / Coefficient : 03 Crédit : 06)

Enseignant : Pr. MESBAHI SALHI Amina

Taux d'avancement du cours : 100%

Taux d'avancement des TP : 100%

Contrôle Continu (CC): Notes seront saisies sur la plateforme PROGRES avant les examens (avant le 13/01/2024)

Module 2 : Techniques d'extraction des plantes (UEF3 / Coefficient : 03 Crédit : 06)

Enseignant : Dr. SLIMANI Abderachid

Taux d'avancement du cours : 100%

Taux d'avancement des TP : 100%

Contrôle Continu (CC): Notes seront saisies sur la plateforme PROGRES avant les examens (avant le 13/01/2024)

Module 3 : Zoosystématiques (UEF3 / Coefficient : 03 Crédit : 06)

Enseignant : Dr. OURFELLA Amina

Taux d'avancement du cours : 100%

Taux d'avancement des TP : 100%

Contrôle Continu (CC): Notes seront saisies sur la plateforme PROGRES avant les examens (avant le 13/01/2024)

Module 4 : Statistiques approfondies (UEM3 / Coefficient : 03 Crédit : 06)

Enseignant : Pr. HABBACHI Wafa

Taux d'avancement du cours : 100%

Taux d'avancement des TP : 100%

Contrôle Continu (CC): Notes seront saisies sur la plateforme PROGRES avant les examens (avant le 13/01/2024)

Module 5 : Pédologie (UEM3 / Coefficient : 02 Crédit : 03)

Enseignant : Pr. SAMAI IbtiSEM

Taux d'avancement du cours : 100%

Taux d'avancement des TP : 100%

Contrôle Continu (CC): Notes seront saisies sur la plateforme PROGRES avant les examens (avant le 13/01/2024)

Module 6 : Production des pesticides (UED3 / Coefficient : 02 Crédit : 02)

Enseignant : Dr. AMRI Nazha

Taux d'avancement du cours : 100%

Taux d'avancement des TP : 100%

Contrôle Continu (CC): Notes seront saisies sur la plateforme PROGRES avant les examens (avant le 13/01/2024)

Module 7 : Entreprenariat (UED3 / Coefficient : 01 Crédit : 01)

Enseignants : Dr. BELHOUCHE Assia

Taux d'avancement du cours : 70%

Les notes seront saisies sur la plateforme PROGRES à la fin de l'évaluation (avant le 13/01/2024)

II. Planning des examens :

Date de l'examen	Module
14/01/2024	Statistiques approfondies
16/01/2024	Pédologie
18/01/2024	Techniques d'extraction des plantes
21/01/2023	Production des pesticides
23/01/2023	Eco-toxicologie
25/01/2023	Zoo-systématique

Ils étaient présents :

Pr. HABBACHI Wafa



Pr. MESBAHI SALHI Amina



Pr. SAMAI ibtissem



Dr. SLIMANI Abderachid



Dr. HAMDI OUEFFELLA Amina



Dr. AMRI Naziha



Délégués des étudiants :

BOUDEBOUZ Soundes



HACHELFI Youstra



Chef de Département de Biologie



UNIVERSITE BADJI MOKHTAR, ANNABA
FACULTE DES SCIENCES
DEPARTEMENT DE BOLOGIE



FILIERE SCIENCES BIOLOGIQUES
SPECIALITE : TOXICOLOGIE

C.P.

(N°2 du 21/12/2023)

En l'an deux mille vingt-trois, le vingt et un du mois de décembre, s'est réuni le Comité Pédagogique de Licence Toxicologie pour faire le point sur l'état d'avancement des cours et le planning des examens du semestre I. L'ensemble des informations est mentionné dans le tableau ci-dessous :

Modules	Responsable	Etat d'avancement des cours	Ordre prévu des examens
Techniques d'analyses	Dr. Kermiche Fella	100%	3
Biomembranes et Communication cellulaire	Pr. Sbartaï Hana		5
Toxicologie-Pharmacologie	Dr. Tarfaya Moncef		2
Physiopathologie des grandes fonctions	Pr. Sbartaï Ibtissem		1
Toxicologie Fondamentale	Pr. Berrebbah Houria		4
Anglais	Dr. Boussoufa Assia	EN COURS	6

Etaient présents :

NOM	PRENOM	QUALITE	EMARGEMENT
DERRADJI	Manel	Présidente	
KERMICHE	Fella	Membre	
SBARTAI	Ibtissem	Membre	
BERREBBAH	Houria	Membre	
SBARTAI	Hana	Membre	
TARFAYA	Moncef	Membre	
BOUSSOUFA	Assia	Membre	
GHENNAI	Meriem	Déléguée	

LA PRESIDENTE DU CP

UNIVERSITE BADJI MOKHTAR, ANNABA
FACULTE DES SCIENCES
DEPARTEMENT DE BOLOGIE



FILIERE SCIENCES BIOLOGIQUES
Master I
SPECIALITE : TOXICOLOGIE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE

C.P.

(N°2 du 21/12/2023)

En l'an deux mille vingt-trois, le vingt et un du mois de décembre, s'est réuni le Comité Pédagogique de **Master I Toxicologie Fondamentale et Appliquée (TFA)** pour faire le point sur l'état d'avancement des cours et le planning des examens du semestre 1. L'ensemble des informations est mentionné dans le tableau ci-dessous :

Modules (MI)	Responsable	Etat d'avancement	Ordre prévu des examens
Méthodes d'analyses des xénobiotiques	Dr. Bouaricha Houda	100%	1
Radicaux libres et stress oxydant	Pr. Sbartai Ibtissem		2
Cibles cellulaires et moléculaires des toxiques	Dr. Issaad Ghozlène		3
Evaluation de risque	Pr. Sbartai Hana		4
Droit International	Dr. Terfaya Moncef		5
Antioxydants et nutrition	Pr. Benbouzid Hounaida		6
Communication	Dr Braktia Souad	80%	7

Etaient présents :

NOM	PRENOM	QUALITE	EMARGEMENT
Bouaricha	Houda	PRESIDENTE	
Sbartai	Ibtissem	Membre	
Benbouzid	Hounaida	Membre	
Sbartai	Hana	Membre	
Terfaya	Moncef	Membre	
Issaad	Ghozlène	Membre	
Braktia	Souad	Membre	
Bendjeddou	Lina	Déléguée	

LA PRESIDENTE DU CP

Dr. Bouaricha H

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE BADJI MOKHTAR, ANNABA
FACULTE DES SCIENCES
DEPARTEMENT DE BOLOGIE



FILIERE SCIENCES BIOLOGIQUES
Master II
SPECIALITE: TOXICOLOGIE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE

C.P.

(N°2 du 21/12/2023)

En l'an deux mille vingt-trois, le vingt et un du mois de décembre, s'est réuni le Comité Pédagogique de Master II TFA pour faire le point sur l'état d'avancement des cours et le planning des examens du semestre I. L'ensemble des informations est mentionné dans le tableau ci-dessous :

Modules (MI)	Responsable	Etat d'avancement	Ordre prévu des examens
Système antioxydant endogène	Pr. Berrebbah Houria	100%	1
Monitoring des polluants	Dr. Deradji Manel		2
Marketing	Dr. Bouaricha Houda		3
Toxicologie Analytique	Dr. Issad Ghozlène		4
Anglais	Dr. Helaimia ramzi		5
Toxicologie alimentaire	Dr. Chernine saoussen		6
Entreprenariat	Dr. Boudinar chiraz	70%	7

Etaient présents :

NOM	PRENOM	QUALITE	EMARGEMENT
Bouaricha	Houda	Présidente	
Berrebbah	Houria	Membre	
Issaad	Ghozlène	Membre	
Derradji	Manel	Membre	
Chernine	Saoussen	Membre	
Helaimia	Ramzi	Membre	
Boudinar	Chiraz	Membre	
Djefal	Chahinez	Déléguée	

La Présidente du CP



**PROCES VERBAL
SONDAGE SUR L'ORDRE DES EXAMENS DU S5
LICENCE BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALE**

En date du **20/12/2023**

Un sondage a été mené par les délégués de la section auprès des étudiants de la Licence Biologie et Physiologie Animale concernant l'ordre des examens du "S5 ". Il a été décidé l'ordre suivant :

Matière	Enseignant
1- Développement embryonnaire	Dr. JEGHADER N
2- Techniques de Laboratoire	Dr. FRAIA
3-Histologie fonctionnelle	Pr. BOUDJELIDA
4- Anatomie comparée des V	Pr. REHIMI
Anglais	

Les délégués :

- 1-Mr. ALLAOUI Zakaria
- 2-Melle. TLILI Racha

Responsable de Spécialité

Pr. KIRANE-AMRANI Leila

الأستاذة الدكتورة
كيران أمراي ليلي

UNIVERSITE BADJI MOKHTAR ANNABA

FACULTE DES SCIENCES

DEPARTEMENT DE BIOLOGIE

MASTER « GESTION DURABLE ET VALORISATION DES DECHETS »

PROCE VERBALE DE LA REUNION DU COMITE PEDAGOGIQUE DU 20/12/2023

Le 20 décembre de l'an 2023 à 11h00 mn, s'est tenue la deuxième réunion du semestre 1 du comité Pédagogique de Master « Gestion durable et valorisation des déchets »

- LE COMITE PEDAGOGIQUE :

- Pr SALHI Amina (Traitement des déchets)
- Dr TARFAYA Mouncef (Classification des déchets)
- Dr BOUSATHA Anissa (Evaluation des risques environnementaux)
- Dr BOUCHAHED Hamza (Systèmes d'informations géographiques)
- Dr CHOUIA Sana (Statistiques et modélisations)
- Dr BOUZANA Aimen (Entreprenariat et gestion des projets)
- Dr BOUSOUFA Asia (Anglais scientifiques)

- LES DELEGUES :

SAOUDI Roumaissa

MAALEM Adlen

- ORDRE DU JOUR :

- **Etat d'avancement des cours**
- **Le travail continu**
- **Planning des examens**

- **Etat d'avancement des cours**

Les cours se déroulent normalement. Tous les enseignements sont couverts. Les enseignants ont constaté un taux d'avancement très satisfaisant, La majorité des cours de la formation « Gestion durable » ont été accomplis presque à 100% :

- Module classification des déchets : Etat d'avancement satisfaisant, avec un taux qui a atteint les 100% du programme ;

- Module traitement des déchets : Etat d'avancement satisfaisant, avec un taux qui a atteint les 100% du programme ;

- Module évaluation des risques environnementaux : Etat d'avancement satisfaisant, avec un taux qui a atteint les 100% du programme ;

- Module systèmes d'informations géographiques : Etat d'avancement satisfaisant, avec un taux qui a atteint les 100% du programme ;

- Module statistique et modélisation : Etat d'avancement satisfaisant, avec un taux qui a atteint les 100% du programme ;

- Entrepreneuriat et gestion des projets : Etat d'avancement satisfaisant, avec un taux qui atteint 70% du programme ;

- Module anglais scientifique : Etat d'avancement satisfaisant, avec un taux qui atteint 70% du programme ;

- **Le travail continu**

- Exposés : Tous les étudiants de la formation ont présenté des exposés dans différents modules de l'unité fondamentale ;

- Micro-interrogations : tous les modules de l'unité fondamentale et méthodologique ont assuré des micro-interrogations (Classification des déchets, Traitement des déchets, Evaluation des risques environnementaux, SIG et Statistiques et modélisation), pour le reste des modules de la formation (transversale et découverte) des devoirs à domicile, ont été transmis aux étudiants

- **Le planning des examens**

Les examens débiteront selon le calendrier ministériel à partir du 13/01/2024 jusqu'au 25/01/2024 ; Le planning des examens a été fait selon le choix des étudiants de la formation « GDVD » et selon l'enchaînement suivant :

Date	Horaire	Module
14/01/2024	09h45	Evaluation des risques environnementaux
15/01/2024		Systemes d'informations géographiques
16/01/2024		Statistique et modélisation
17/01/2024		Entrepreneuriat et gestion des projets
18/01/2024		Classification des déchets
21/01/2024		Traitement des déchets
22/01/2024		Anglais scientifique

LISTE DE PRESENCE :

Pr. SALHI Amina



Dr. BOUSATHA Anissa



Dr. TARFAYA Mouncef



Dr. CHOUIA Sana



Dr. BOUCHAHED Hamza



Dr. BOUZANA Aimen



LES DELEGUES :

SAOUDI Roumaissa



MAALEM Adlen



UNIVERSITE BADJI MOKHTAR ANNABA

FACULTE DES SCIENCES

DEPARTEMENT DE BIOLOGIE

MASTER « GESTION DURABLE ET VALORISATION DES DECHETS »

PROCE VERBALE DE LA REUNION DU COMITE PEDAGOGIQUE DU 20/12/2023

Le 20 décembre de l'an 2023 à 10h30 mn, s'est tenue la deuxième réunion du semestre 3 du comité Pédagogique de Master « Gestion durable et valorisation des déchets »

- LE COMITE PEDAGOGIQUE :

- Pr SALHI Amina (Valorisation des déchets)
- Pr BOUKHROUFA Feriel (Ecotoxicologie et recyclage des déchets)
- Dr MILIKI Feriel (Développement Durable)
- Dr BOUSATHA Anissa (Evaluation des risques environnementaux)
- Dr DRAIDI Khalil (Traitement et élimination des déchets)
- Dr HADJ MOUSSA Hichem (Entrepreneuriat et management)

- LES DELEGUES :

- LAGROUM Bilel

- ORDRE DU JOUR :

- **Etat d'avancement des cours**
- **Le travail continu**
- **Planning des examens**

- Etat d'avancement des cours

Les cours se déroulent normalement. Tous les enseignements sont couverts. Les enseignants ont constaté un taux d'avancement très satisfaisant : la majorité des cours de la formation « GDVD » ont été accomplis presque à 100% :

- Module Valorisation des déchets : Etat d'avancement satisfaisant, avec un taux qui a atteint les 100% du programme ;

- Module Ecotoxicologie et recyclage des déchets : Etat d'avancement satisfaisant, avec un taux qui a atteint les 100% du programme ;

- Module Développement durable : Etat d'avancement satisfaisant, avec un taux qui a atteint les 100% du programme ;

- Module Evaluation des risques environnementaux : Etat d'avancement satisfaisant, avec un taux qui a atteint 100% du programme ;

- Module Traitement et élimination des déchets : Etat d'avancement satisfaisant, avec un taux qui a atteint les 100% du programme ;

Les modules de l'unité de découverte (Entrepreneuriat et management) et transversale (technique de communication) sont en cours de réalisation.

- **Le travail continu**

- Exposés : Tous les étudiants de la formation ont présenté des exposés dans différents modules (Modules de l'unité fondamentale et Méthodologique) ;

- Micro-interrogations : certains modules ont assuré des micro-interrogations (Ecotoxicologie et recyclage des déchets, Développement durable, Valorisation des déchets, Evaluation des risques environnementaux), pour le reste des modules de la formation (transversale et découverte) des devoirs à domicile, seront transmis aux étudiants.

Le planning des examens

Les examens débiteront selon le calendrier ministériel à partir du 13/01/2024 jusqu'au 25/01/2024 ; Le planning des examens a été fait selon le choix des étudiants de la formation « GDVD » et selon l'enchaînement suivant :

Date	Horaire	Module
14/01/2024	09h45	Valorisation des déchets
15/01/2024		Evaluation des risques environnementaux
16/01/2024		Ecotoxicologie et recyclage des déchets
17/01/2024		Développement durable
18/01/2024		Traitement et élimination des déchets
21/01/2024		Entrepreneuriat et management
22/01/2024		Technique de communication

LISTE DE PRESENCE :

Pr. SALHI Amina



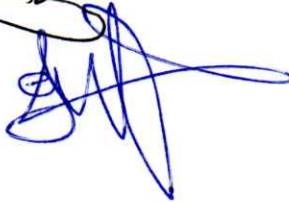
Dr. BOUSATHA Anissa



Pr. BOUKHROUFA Feriel



Dr. MLIKI Feriel



Dr. DRAIDI Khalil



DELEGUE :

LAUGROUM Bilel

