

**Procès-Verbal et points d'action d'une réunion d'un
Comité Pédagogique**

Année Universitaire : 2020 / 2021

Niveaux d'étude : L1 – L2

Filières : Biotechnologies ; Ecologie et Environnement ; Sciences Biologiques

Semestres : pairs

Date : 22/04/2021

L'an deux mille vingt et un et le vingt-deux avril à dix heures s'est tenue une réunion du comité pédagogique du département du socle commun ; filières : Biotechnologies, Écologie et Environnement, Sciences Biologiques ; Niveaux d'étude : L1 et L2, ; au niveau de la salle des enseignants du département.

Président du CP : Dr. Idriss BOUAM

Ordre du jour

- 1/ Reprogrammation des examens restants (semestre impair);
- 2/ Formes d'évaluation (semestre pair);
- 3/ Enseignements (semestre pair);
- 4/ Divers

1/ Programmation des examens :

Niveau	Intitulé du module	Filière(s) concernée(s)	Type	Date	Heure
L2	Biochimie	Biotechnologies ; Sciences Biologiques	Examen semestriel	29/04/2021	10h00
L2	Environnement développement durable et	Écologie Environnement et	Examen semestriel	29/04/2021	10h00

3/ Décisions prises par les équipes pédagogiques :

- La présence des étudiants aux travaux pratiques (TP) de toutes les matières est **obligatoire** et ceci à partir du 27/04/2021.
- La présence des étudiants aux travaux dirigés (TD) des matières suivantes : Immunologie, Biostatistique, Écologie générale, est **obligatoire** et ceci à partir du 27/04/2021.
- Les étudiants ayant manqué des travaux pratiques (TP) pendant la période allant du 11/04/2021 au 26/04/2021 bénéficieront d'une séance de rattrapage.
- Un barème de notation des comptes rendus des travaux pratiques (TP) pour chaque matière sera communiqué aux étudiants lors des séances des TP et par tout autre moyen numérique de communication.

4/Points d'action :

- Les sujets d'examens doivent être portés uniquement sur ce qui a été dispensé en présentiel et doivent être adaptés pour une durée d'une heure de temps hors Ramadan et 50 minutes pendant Ramadan.
- Un CP sera dorénavant programmé chaque premier jeudi du mois (réunion ordinaire) ; d'autres CP extraordinaires peuvent être provoqués en cas de besoin.
- Des séances de rattrapage (cours, TD, TP) ainsi que des évaluations continues en présentiel peuvent être programmées les jeudis et pendant les heures creuses de l'emploi du temps.
- Tous les enseignants doivent uploader, sur leur site professionnel, un support pédagogique de cours qui contient au minimum tout ce qui va être dispensé en présentiel, et ceci avant le **29/04/2021**.
- Le contenu des supports pédagogiques de toutes les matières doit impérativement être conforme avec le programme pédagogique arrêté dans les canevas.
- Les travaux d'évaluation qui seront effectués par les étudiants doivent être assignés à eux avant le **02/05/2021**, et doivent comporter des directives claires et détaillées sur la façon de réaliser le travail demandé.

5/ Remarques et suggestions :

Enseignants

- Absence d'électricité au niveau des amphithéâtres suivants : **B ; C ; D ; Informatique 1 ; Informatique 2 ; Spécialité 5**

2/ Formes d'évaluations retenues pour les matières des semestres pairs :

L1	
Matière	Forme(s) d'évaluation
Thermodynamique et chimie des solutions	<ul style="list-style-type: none"> • TD : Évaluation continue en ligne (deux évaluations) • TP : Évaluation continue en présentiel (compte rendu) • Examen semestriel en présentiel
Biologie végétale	<ul style="list-style-type: none"> • TP : Évaluation continue en présentiel (compte rendu) • Examen semestriel en présentiel
Biologie animale	<ul style="list-style-type: none"> • TP : Évaluation continue en présentiel (compte rendu) • Examen semestriel en présentiel
Physique	<ul style="list-style-type: none"> • TD : Évaluation continue en ligne (deux évaluations) • Examen semestriel en présentiel
Techniques de Communication et d'Expression 2 (en anglais)	<ul style="list-style-type: none"> • Travail effectué par les étudiants • Examen semestriel en présentiel
Sciences de la vie et impacts socio-économiques	<ul style="list-style-type: none"> • Travail effectué par les étudiants
Méthode de Travail et Terminologie 2	<ul style="list-style-type: none"> • Examen semestriel en ligne

L2		
Matière	Filière(s) concernée(s)	Forme(s) d'évaluation
Botanique	Écologie et Environnement ; Sciences Biologiques	<ul style="list-style-type: none"> • TP : Évaluation continue en présentiel (compte rendu) • Examen semestriel en présentiel

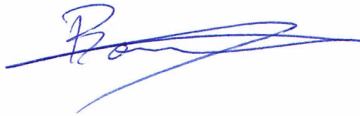
Biotechnologies et applications	Biotechnologies	<ul style="list-style-type: none"> • TD : Évaluation continue en ligne (minimum deux évaluations) • Examen semestriel en présentiel
Microbiologie	Biotechnologies ; Écologie et Environnement ; Sciences Biologiques	<ul style="list-style-type: none"> • TD : Évaluation continue en ligne (deux évaluations) • TP : Évaluation continue en présentiel (compte rendu) • Examen semestriel en présentiel
Immunologie	Biotechnologies ; Sciences Biologiques	<ul style="list-style-type: none"> • TD : Évaluation continue en ligne • Travail effectué par les étudiants • Examen semestriel en présentiel
Méthodes d'étude et inventaire de la faune et la flore	Écologie et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Travail effectué par les étudiants • Examen semestriel en présentiel
Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant	Biotechnologies ; Sciences Biologiques	<ul style="list-style-type: none"> • Travail effectué par les étudiants • Examen semestriel en présentiel
Écologie générale	Écologie et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> • TD : Évaluation continue en présentiel • Examen semestriel en présentiel
Écologie générale	Biotechnologies ; Sciences Biologiques	<ul style="list-style-type: none"> • Examen semestriel en ligne
Biostatistique	Biotechnologies ; Écologie et Environnement ; Sciences Biologiques	<ul style="list-style-type: none"> • TD : Évaluation continue en présentiel • Examen semestriel en présentiel
Pédologie	Écologie et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Travail effectué par les étudiants • Examen semestriel en présentiel
Outils informatiques	Biotechnologies ; Écologie et Environnement ; Sciences Biologiques	<ul style="list-style-type: none"> • Travail effectué par les étudiants

- Absence de connexion internet au niveau des bureaux des enseignants aux **premier et deuxième** étages du **Bloc 1**.
- Insuffisance de verrerie de laboratoire et manque de produits (i.e. indicateurs colorés : bleu de bromothymol) nécessaires au bon fonctionnement des travaux pratiques de chimie.
- Proposition de la création d'une cellule d'écoute en ligne au profit des étudiants.

La séance fut levée à quatorze heures aux jour, mois et an que dessus.


Le président du comité pédagogique

Dr. Driss BOUAM



Le Chef du Département

Dr. Maurel Houfa



- PV du CP (Département du Socle Commun)

22/04/2021 - 10h00 → 14h00 - Salle des enseignants (SC)

Etaient présents

Enseignants

Nom	Prénom	Matière en charge	Signature
Houffler	Mouad	Chef Dept	
Sabti	Nawjah	Physique	
CHECHOUNE	Hadjer	Bio. Animale	
FERHAT	Maria	Chimie	
BENKHERCHAF	Filhem	Chimie	
CHOUMA	Nora	T.C.E	
Benchen	Faiza	Biologie Animale	
BELLAGOUNE	Samia	MSTEV	
NOURI	Lilya	Botanique	
Zaatat	Nawal	Microbiologie	
Ghaneys	Nada	Pédologie	
BELLOU	HALIM	Immunologie	
جوي	جوي	Bio-stat.	
AID	JAMEL	Bio-stat.	
ABDELAZIZ	AHMED	Chimie (TP)	
Choufi	Said	Biostat	
YAKHLEF	Ghania	Immunologie	
BENZINA	Imène	Ecologie générale	
dabed	Housna	Biotechnologie et App	
Rahmani	Naïma	Chimie	
Laïb	Souhila	Chimie	
Mabrani	Ibtissam	Bio-stat	
BOUTAMDJJA	Mabrouka	Chimie	
BOUAM	Idriss	Outils Informatiques	
CHAFAI	Chouhri	MEI F F L G E E	

