UNIVERSITÉ BADJI MOKHTAR FACULTÉ DES SCIENCES DÉPARTEMENT DE BIOLOGIE

Procès-Verbal du CP de Master 1 « Biologie Et Physiologie de la

Reproduction » Mercredi 26/08/2020 Responsable du Master : Pr. O. DAAS-MAAMCHA

Le Mercredi 26/08/2020 à 12H30, s'est tenue une réunion par visioconférence « zoom » du CP de Master 1 : « Biologie et Physiologie de la Reproduction »

L'ordre du jour : - Etat d'avancement des cours et TD/TP

Evaluation du travail continu

- Proposition de l'ordre des examens

1- Contrôle de la Morphogenèse : Pr. O. DAAS-MAAMCHA

L'état d'avancement des cours est estimé à 40% (la dernière séance de cours s'est tenue le 10/03/2020), 2 chapitres ont été faits et les 4 chapitres restants se trouvent sur la plateforme e-learning selon les instructions administratives. L'évaluation du contrôle continu sera basée sur les exposés remis par les étudiants dont plusieurs parties sont portées sur les chapitres restants. L'examen portera sur les deux premiers chapitres où les étudiants ont assisté en cours en présentiel.

2- Toxicologie de l'Environnement : Dr. S. CHOUAHDA

L'état d'avancement des cours est estimé à 80% jusqu'au 12/03/2020; une microinterrogation a été faite le 08/03/2020. Les trois parties du programme restant se trouvent sur la plateforme. Les exposés sous forme de manuscrits PDF ont été envoyés par les étudiants et donc 2 notes vont évaluer les étudiants pour le contrôle continu.

3- Régulation des Grandes Fonctions : Dr. J. HOUARI-ABDERRAHIM

L'état d'avancement des cours est estimé à 40% (la dernière séance de cours s'est tenue le 10/03/2020), 2 chapitres ont été faits et les 4 chapitres restants se trouvent sur la plateforme e-learning selon les instructions administratives. L'évaluation du contrôle continu sera basée sur les exposés remis par les étudiants ainsi que 2 TD en tant que travail personnel. L'examen portera sur les deux premiers chapitres où les étudiants ont assisté en cours en présentiel.

4- Développement post-embryonnaire et Croissance : Pr. F. BENDALI

L'état d'avancement des cours est estimé à 40%. Le reste du programme se trouve sur la plateforme. 1 Exposé (écrit) accompagné d'un PPT a été envoyé par les étudiants, 2 TP ont été faits en février et mars. 3 notes seront donc comptabilisées pour le contrôle continu.

5- Enzymologie: Pr. N. REHIMI

L'état d'avancement des cours est estimé à 40% (la dernière séance de cours s'est tenue le 10/03/2020), 3 chapitres ont été faits, le reste du programme se trouve sur la plateforme.

L'évaluation du contrôle continu sera basée sur les exposés remis par les étudiants (Manuscrit et PPT) qui seront destinés à évaluer les étudiants, un travail personnel est envisageable.

6- Anglais: Mr. A. AMROUSSI

3 chapitres seront donnés en live « par zoom ou par Facebook live » avec des dates précises et le premier aura lieu demain jeudi 27/08/2020 à 14h et l'examen sera porté sur ces 3 chapitres. Un travail personnel sera remis par les étudiants et qui sera considéré comme note de TD pour le contrôle continu.

7- Législation de l'environnement : Dr. W. DADCI

L'état d'avancement des cours est estimé à 40% jusqu'au 12/03/2020. Un travail personnel est demandé aux étudiants et à remettre avant le premier septembre et qui sera comptabilisé pour la note de TD (Travail continu).

N.B : Il a été demandé aux étudiants d'établir une liste portant juste l'ordre des examens, les dates seront donnés ultérieurement selon les instructions administratives.

La réunion a été levée vers 13H30.

Etudiant délégué Master	Enseignants Présents	Responsable du
Mlle BOUSSAHA	Pr. O. DAAS-MAAMCHA	Pr. O. DAAS-MAAMCHA
Rayene	Pr. N. REHIMI	
	Pr. F. BENDALI (absence excusée)	
	Dr. J. HOUARI-ABDERRAHIM	
	Dr. S. CHOUAHDA (absence excusée)
	Dr. W. DADCI	
	Mr. AMROUSSI	