

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département d'Ecologie et Environnement
Planning des examens de RATTRAPAGE ET DE REMPLACEMENT 2019 - 2020
M1 Ecophysiologie et Développement des Plantes

Matière	Date d'examen	Horaire
Evolut.des génomes et Div. plantes cultivés M^{me}Kaabi E.(Examen de rattrapage et de remplacement en ligne)	14/12/2020	10H00
Biologie moléculaire M^rGhedhadba N.(exposés)	Dernier délai le de réception des exposés est le jeudi le 14/12/2020	/
Législation.(exposés)	Dernier délai le de réception des exposés est le jeudi le 14/12/2020	/
Méthode moderne d'analyse et de dosage en Biologie M^r Laabassi A. .(exposés)	Dernier délai le de réception des exposés est le jeudi le 14/12/2020	/
Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. M^r Kheloufi A .(exposés)	Dernier délai le de réception des exposés est le jeudi le 14/12/2020	/
. Ecophysiologie et mécanisme de la tolérance M^{elle} Larouk C .(exposés)	Dernier délai le de réception des exposés est le jeudi le 14/12/2020	/
Hygiène et sécurité au laboratoire de Biologie M^{elle} Zekri J. .(exposés)	Dernier délai le de réception des exposés est le jeudi le 14/12/2020	/

N.B. Les étudiants ayant eu une moyenne de 10/20 dans une matière donnée n'ouvrent pas droit à l'examen de rattrapage

Département d'Ecologie et Environnement
Planning des rattrapages du S2 (M1 Biotechnologie Végétale)

Matière	Date d'examen et/ou la remise du travail à faire (exposé...etc.)	Horaire
Phytopathologie et symbiose plantes micro-organismes (Mme Mansouri)	14/12/2020 (Travail à faire sur le même sujet sur le site de l'enseignante)	10h00
Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie (Mme Mansouri)	14/12/2020 (Travail à faire sur le même sujet sur le site de l'enseignante)	10h00
Législation (Mr Belkhiri)	14/12/2020 (Travail à faire sur le même sujet sur le site de l'enseignant)	10h00
Méthodologie de recherche scientifique (Mr Aissat)	14/12/2020 (Poster sur le même sujet sur le site de l'enseignant)	10h00
Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie (Mr Ghedadba)	14/12/2020 (Compte rendu sur le même sujet sur le site de l'enseignant)	10h00
Génome des plantes et biotechnologies (Mme Kaabi)	14/12/2020 (Examen sera mis sur le site de l'enseignante)	10h00
Génétique quantitative chez les végétaux(Mme Selmi)	14/12/2020 (Travail à faire sur le même sujet sur le site de l'enseignante)	10h00

**Planning des examens de rattrapage et de remplacement pour les étudiants
MASTER 1^{ERE} ANNEE ECOLOGIE DES ZONES ARIDES ET SEMI_ARIDES**

Matière	Date et heure
Suivi de la désertification	Dimanche 13/12/2020 à 10h00
Hydrologie des zones arides et utilisation des ressources en eau	Dimanche 13/12/2020 à 14h00
Droit et économie de l'environnement	Lundi 14/12/2020 à 10h00
Législation	Lundi 14/12/2020 à 14h00
Dynamique passée et actuelle de la végétation	Mardi 15/12/2020 à 10h00
Caractérisation écologique et pastorale des zones arides	Mardi 15/12/2020 à 10h00
Expérimentation, traitement et analyse des données	C'est fait (07/12/2020)