

## Planning des examens de rattrapage Master 1

Année Universitaire : 2021/2022

Niveaux d'étude : M1

Semestres : 2

### Master 1 : Biologie de la Conservation

Date	Heure	Matière	Lieu
Mardi 28 juin	9h00 à 10h00	Méthode d'analyse physico-chimique et biologique du sol	Amphi A
Mardi 28 juin	11h30 à 12h30	Ecologie forestière et dendroécologie	Amphi A
Mercredi 29 juin	9h00 à 10h00	Ecologie du paysage, des milieux montagnards, des milieux méditerranéens et des eaux continentales	Amphi A
Mercredi 29 juin	10h00 à 11h00	Ecologie des arthropodes terrestres et aquatiques	Amphi A
Mercredi 29 juin	11h00 à 12h00	Méthode en écologie animale et végétale	Amphi A
Jeudi 30 juin	9h00	Législation	Examen en ligne

### Master 1 : Biotechnologie Végétale

Date	Heure	Matière	Lieu
Dimanche 26 juin	9h00 à 10h00	Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie	Amphi A
Lundi 27 juin	9h00 à 10h00	Phytopathologie et symbiose plantes micro-organismes	Amphi A
Lundi 27 juin	10h00 à 11h00	Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie	Amphi A
Mardi 28 juin	9h00 à 10h00	Génétique quantitative chez les végétaux	Amphi A
Mercredi 29 juin	10h00 à 11h00	Génome des plantes et biotechnologies	Amphi A
Jeudi 30 juin	9h00	Législation	Examen en ligne
Jeudi 30 juin	13h00	Méthodologie de recherche scientifique	Examen en ligne

## Master 1 : Ecologie des Zones Arides et Semi-arides

Date	Heure	Matière	Lieu
Dimanche 26 juin	9h00 à 10h00	Hydrologie des zones arides et utilisation des ressources en eau	Amphi A
Dimanche 26 juin	10h00 à 11h00	Suivi de la désertification	Amphi A
Lundi 27 juin	9h00 à 10h00	Caractérisation écologique et pastorale des zones arides	Amphi A
Lundi 27 juin	10h00 à 11h00	Droit et économie de l'environnement	Amphi A
Mardi 28 juin	9h00 à 10h00	Expérimentation, traitement et analyse des données	Amphi A
Jeudi 30 juin	9h00	Législation	Examen en ligne
Jeudi 30 juin	11h00	Dynamique passée et actuelle de la végétation	Examen en ligne

## Master 1 : Ecophysiologie et Développement des Plantes

Date	Heure	Matière	Lieu
Dimanche 26 juin	10h00 à 11h00	Méthodes modernes d'analyses et dosages en biologie	Amphi A
Lundi 27 juin	9h00 à 10h00	Ecophysiologie et mécanisme moléculaire de la tolérance	Amphi A
Lundi 27 juin	10h00 à 11h00	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes - partie II	Amphi A
Mardi 28 juin	10h00 à 11h00	Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie	Amphi A
Mercredi 29 juin	10h00 à 11h00	Evolution des génomes et diversité des plantes cultivées	Amphi A
Jeudi 30 juin	9h00	Législation	Examen en ligne
-	-	Biologie moléculaire	Travail à faire <b>Dernier délai, le 30 juin</b>