

## Planning des examens Master 1

Année Universitaire : 2022/2023

Niveaux d'étude : M1

Semestres : 1

### Master 1 : Biologie de la Conservation

Date	Heure	Matière	Lieu
Dimanche, 15 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Structure et fonctionnement des écosystèmes	D2 + D5
Mardi, 17 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Communication	D2 + D5
Mercredi, 18 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Techniques d'analyses statistiques	D2 + D5
Dimanche, 22 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Traitement des données	D2 + D5
Mardi, 24 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Biologie fonctionnelle et biologie du développement	D2 + D5
Mercredi, 25 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Paléoenvironnement et biogéographie évolutive	D2 + D5
Dimanche, 29 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Bases génétiques de la biodiversité	D2 + D5

### Master 1 : Biotechnologie Végétale

Date	Heure	Matière	Lieu
Dimanche, 15 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Ecophysiologie et mécanismes moléculaires de la tolérance	D5 + D6
Mardi, 17 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Production et Valorisation Végétale	D5 + D6
Mercredi, 18 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Instrumentation et maintenance en biologie	D5 + D6
Dimanche, 22 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Bio-informatique	D5 + D6
Mardi, 24 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Physiologie cellulaire et moléculaire végétale	D5 + D6
Mercredi, 25 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Communication	D5 + D6
Dimanche, 29 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Anglais scientifique	D5 + D6

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

Date	Heure	Matière	Lieu
Dimanche, 15 Janvier 2023	11h00 – 12h30	SIG et Télédétection	G5
Mardi, 17 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Analyse des données et modélisation	G5
Dimanche, 22 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Diversité des écosystèmes méditerranéens	G5
Mardi, 24 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Lutte contre désertification	G5
Mercredi, 25 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Communication	G5
Dimanche, 29 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Fonctionnement des écosystèmes	G5
Mardi, 31 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Bioclimatologie	G5

## Master 1 : Ecophysiologie et Développement des Plantes

Date	Heure	Matière	Lieu
Dimanche, 15 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Anglais scientifique	D3 + D4
Mardi, 17 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport des plantes	D3 + D4
Dimanche, 22 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Symbiose rhizobium légumineuses et relations plantes pathogènes.	D3 + D4
Mardi, 24 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Instrumentation et maintenance en biologie	D3 + D4
Mercredi, 25 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Communication	D3 + D4
Dimanche, 29 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Bio-informatique	D3 + D4
Mardi, 31 Janvier 2023	11h00 – 12h30	Développement des plantes et mécanisme génétique de la reproduction sexuée	D3 + D4