

Planning des examens Licence

Année Universitaire : 2022/2023

Niveaux d'étude : L3

Semestres : 5

Licence : Biologie et Physiologie Végétale

Date	Heure	Matière	Lieu
Dimanche, 15 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Biochimie végétale	D5 + D6
Mardi, 17 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Physiologie végétale	D5 + D6
Mercredi, 18 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Biostatistiques	D5 + D6
Dimanche, 22 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Méthodes d'analyses instrumentales	D5 + D6
Mardi, 24 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Anglais Scientifique	D5 + D6
Mercredi, 25 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Physiologie du Stress	D5 + D6
Dimanche, 29 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Systématique végétale	D5 + D6
Mardi, 31 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Ecopédologie	D5 + D6

Licence : Biotechnologie et Génomique Végétale

Date	Heure	Matière	Lieu
Dimanche, 15 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Physiologie Végétale	D3 + D4
Mardi, 17 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Métabolisme Secondaire chez les Plantes	D3 + D4
Mercredi, 18 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Méthodes d'Analyses Instrumentales	D3 + D4
Dimanche, 22 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Génomique Fonctionnelle chez les plantes	D3 + D4
Mardi, 24 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Biologie Cellulaire et Moléculaire	D3 + D4
Dimanche, 29 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Biotechnologie Végétale	D3 + D4
Mardi, 31 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Systématique Végétale et valorisation des plantes d'intérêt	D3 + D4

Licence : Ecologie et Environnement

Date	Heure	Matière	Lieu
Dimanche, 15 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Cartographie thématique	G5 + G6
Mardi, 17 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Télédétection et SIG	G5 + G6
Mercredi, 18 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Eau et changements climatiques	G5 + G6
Dimanche, 22 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Ecopédologie	G5 + G6
Mardi, 24 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Bioclimatologie	G5 + G6
Mercredi, 25 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Anglais scientifique	G5 + G6
Dimanche, 29 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Pollution de l'environnement	G5 + G6
Lundi, 30 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Géomorphologie	G5 + G6
Mardi, 31 Janvier 2023	9h00 – 10h30	Analyse et protection de l'environnement	G5 + G6

