

Planning des Rattrapages restants S1

Année Universitaire : 2022/2023

Niveaux d'étude : M1

Semestres :1

Écophysiologie et développement des plantes (M1 EDP)

Matière	Date	Heure	Lieu
développement des plantes et Mécanismes génétiques de la reproduction sexuée.	12.04.2023	9h00-10h00	D3
COMMUNICATION	12.04.2023	10h00-11h00	D3
Symbiose Rhizobium et Phytopathologie	13.04.2023	9h00-10h00	D3
Microbiologie du sol	13.04.2023	10h00-11h00	D3

Master 1 : Biotechnologie

Matière	Date	Heure	Lieu
Production et valorisation végétale (Dr Mechala)	13/04/2023	8h:45-9h:45	D2
Ecophysiologie et mécanismes moléculaires de la tolérance (Dr Nouri)	13/04/2023	10h:00-11h:00	D2
Communication (Dr Ouadeh)	13/04/2023	11h:15-12h:15	D2

Licence Biotechnologie et Génomique Végétale (L3 BGV)

Matière	Date	Heure	Lieu
Physiologie végétale	Mercredi 12.04.2023	11h30-12h30	D4
Biotechnologie végétale	Jeudi 13.04.2023	8h45-9h45	D6
Métabolisme secondaire	Jeudi 13.04.2023	9h45-10h45	D6

Planning des rattrapages

Licence : Écologie et Environnement

Date	Heures	Matière	Lieu
Mercredi 12/04/23	9h00-10h00	Téledétection et SIG	Salle G5 (Bloc A)
	10h00-11h00	Analyse et protection de l'environnement	Salle G5 (Bloc A)
	11h00-12h00	Bioclimatologie	Salle G5 (Bloc A)
Jeudi 13/04/2023	9h00-10h00	Ecopédologie	Salle G5 (Bloc A)
	10h00-11h00	Anglais scientifique	Salle G5 (Bloc A)
	11h00-12h00	Géomorphologie	Salle G5 (Bloc A)