Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Batna 2

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département d'Ecologie et Environnement



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة باتنة 2 كلية علوم الطبيعة والحياة قسم البيئة والمحيط

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 etvalorisation végétale (Dr Mechalaa)	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
	9h00-10h00	Télédétection et SIG	Salle G5 (Bloc A)
Mercredi 12/04/23	10h00-11h00	Analyse et protection de l'environnement	Salle G5 (Bloc A)
	11h00-12h00	Bioclimatologie	Salle G5 (Bloc A)
Jeudi	9h00-10h00	Ecopédologie	Salle G5 (Bloc A)
13/04/2023	10h00-11h00	Anglais scientifique	Salle G5 (Bloc A)
	11h00-12h00	Géomorphologie	Salle G5 (Bloc A)