

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique جامعة باتنة 2 Université Batna 2 كلية علوم الطبيعة والحياة Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie



قسم البيئة والمحيط Département d'Ecologie et Environnement

Planning de Consultation Master 1

Le: 31/01/2024

Année Universitaire: 2023/2024

Niveaux d'étude : M1

Semestre: 1

Master 1 : Biodiversité et Sécurité Alimentaire

Matière	Date	Heure	Lieu de consultation
Biostatistique	04/02/2024	10h30	
Techniques de laboratoire 1	04/02/2024	10h30	
Génétique des populations	04/02/2024	11h30	
Biologie moléculaire	04/02/2024	12h00	Salle D5
Préservation des ressources génétiques	05/02/2024	10h30	
Communication	06/02/2024	10h30	
Impacts du changement climatique sur l'agriculture	06/02/2024	11h00	

Master 1 : Biologie de la Conservation

Matière	Date	Heure	Lieu de consultation
Bases génétiques de la biodiversité	04/02/2024	11h30	
Structure et fonctionnement des écosystèmes	04/02/2024	08h30	
Traitement des données	05/02/2024	11h30	
Biologie fonctionnelle et biologie du développement	06/02/2024	10h00	Bloc A, Salle D1
Techniques d'analyses statistiques	06/02/2024	11h30	
Communication	06/02/2024	10h00	
Paléo-environnement et biogéographie évolutive	06/02/2024	10h30	

Master 1 : Biotechnologie Végétale

Matière	Date	Heure	Lieu de consultation
Instrumentation et maintenance en biologie	04/02/2024	10h00	
Anglais scientifique	05/02/2024	11h30	
Bioinformatique	06/02/2024	10h00	
Ecophysiologie et mécanismes moléculaires de la tolérance	06/02/2024	11h00	Bloc B, Salle D1
Communication	06/02/2024	11h00	
Physiologie cellulaire et moléculaire végétale	06/02/2024	13h00	
Production et valorisation végétale	06/02/2024	14h00	

Master 1 : Ecologie des Zones Arides et Semi-arides

Matière	Date	Heure	Lieu de consultation
Bioclimatologie	04/02/2024	10h30	
Fonctionnement des écosystèmes	04/02/2024	10h30	
Diversité des écosystèmes méditerranéens	04/02/2024	10h30	Salle G5
Communication	05/02/2024	09h00	
Analyse des données et modélisation	05/02/2024	13h00	
Lutte contre désertification	06/02/2024	13h00	

Master 1 : Ecophysiologie et Développement des Plantes

Matière	Date	Heure	Lieu de consultation
Bioinformatique	04/02/2024	10h00	
Microbiologie du sol	05/02/2024	11h00	
Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée	05/02/2024	10h00	
Anglais scientifique	05/02/2024	10h00	
Symbiose rhizobium-légumineuses et relations plantes-pathogènes.	06/02/2024	10h00	Salle D3
Instrumentation et maintenance en biologie	06/02/2024	10h00	
Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I.	06/02/2024	10h00	
Communication	06/02/2024	10h00	