

Université Abderrahmane Mira de Bejaia, Faculté SNV, Département SBE

Planning des Examens Rattrapage pour Master 2 semestre 2024

Date	Spécialité	Modules	Créneau	Locale	Enseignant responsable de la matière
Dimanche 03-03-2024	BA	Biostatistique appliquée (8 étudiants)	9H40	S09	M.SAHNOUNE
	TIE				
	BSA	Gestion durable des ressources en eau (6 étudiants)	13H00	A24	M.BENHAMICHE
	BC	Economie écologique, valeurs d'usage et éthique de la biodiversité(8 étudiants)			MME.KHERFELLAH
	ECO	Biologie évolutive et biogéographie(1 étudiant)			M.BOUGAHAM
Lundi 04-03-2024	BSA	Entreprenariat (23 étudiants)	13H00	S20	M.BELHADI
	BA				
	TIE				
	BC				
	ECO				
Mardi 05-02-2024	TIE	Evaluation et gestion des risques liés à la qualité de l'eau (1 étudiants)	13H00	S26	M.MOUSSAOUI
	BA	Valorisation des animaux de rente (3 étudiants)			MME.TALBI
	BC	Monitoring des vertébrés(5 étudiants)			M.BOUGAHAM
	ECO	Politique de l'environnement (2 étudiants)			M.DAHMANA
Mercredi 06-03-024	BSA	Biotechnologies végétales (12 étudiants)	13H00	S20	M.BENADJAUD

	BA	Gestion des populations animales à risque (2 étudiants)			M.MOULAI
	TIE	Méthodologie écotoxicologique (1 étudiant)			MME.MANKOU
	BC	Gestion des bassins versants et des zones humides (2 étudiants)			M.LAISSAOUI
	ECO	Analyse des compartiments de l'environnement (2 étudiants)			M.SIDI
Jeudi 07-03-2024	BSA	Télétection et SIG en agriculture. (12 étudiants)	8h30	S08	M.LAISSAOUI
	BA	Éthique et bioéthique (6 étudiants)			M.IGUEROUADA
	TIE	Enquêtes en épidémiologie environnementale (2 étudiants)			MME.KEBBI
	BC	Restauration des écosystèmes et des populations menacées d'extinction (8 étudiants)			MME.BELBACHIR
	ECO	Écologie des communautés (1 étudiant)			M.AISSAT
Dimanche 10-03-2024	BSA	Cytogénétique (11 étudiants)	13H00	A24	MME.BOUALLAG
	TIE	Ecologie microbienne (1 étudiant)			MME.BOULILA
	BC	Conception et Gestion des Aires Protégées (8 étudiants)			M.BELBACHIR
	ECO	Méthodes d'échantillonnage (2 étudiants)			M.DAHMANA
	BA	Adaptations animales (8 étudiants)			MME.MEZIANI
Lundi 11-03-2024	BSA	Système d'avertissement précoce et sécurité alimentaire (11 étudiants)			M.MOUSSAOUI

	BA	Toxicologie (11 étudiants)	13H00	A02	M.MOUSSI
	BC	Méthodes de recherche en sciences sociales pour la conservation de la biodiversité (7 étudiants)			M.BELBACHIR
	ECO	Biologie de la conservation et restauration (1 étudiants)			MME.KHERFELLAH