



Master Ecotoxicologie et Biotechnologie Appliquée (MEBA)
Planning des examens en temps aménagé (à l'amphi 1)
Année universitaire 2025-2026

Intitulé du module	Responsable d'examen	Date	Heure
Techniques de Séparation Analytique	Pr. El Houssam	Samedi 14 Fév.	9H00 à 10H30
Mécanique des Fluides	Pr. Charafi	Samedi 14 Fév.	11H00 à 12H30
Anglais Scientifique	Pr. El Yamani	Samedi 14 Fév.	15H00 à 16H30
Intelligence artificielle : Fondements et Applications	Pr. Chakraoui	Samedi 14 Fév.	17H00 à 18H30
Systèmes d'Information Géographique	Dr. Khatrani	Dimanche 15 Fév.	9H00 à 10H30
Toxicologie et Santé	Pr. Malqui	Dimanche 15 Fév.	11H00 à 12H30



Master Ecotoxicologie et Biotechnologie Appliquée (MEBA)

Planning des examens en temps normal (à l'amphi 1)

Année universitaire 2025-2026

Intitulé du module	Responsable d'examen	Date	Heure
Toxicologie et Santé	Pr. Malqui	Jeudi 12 Fév.	10H00 à 11H30
Systèmes d'Information Géographique	Dr. Khatrani	Vendredi 13 Fév.	15H00 à 16H30
Techniques de Séparation Analytique	Pr. El Houssam	Samedi 14 Fév.	9H00 à 10H30
Mécanique des Fluides	Pr. Charafi	Samedi 14 Fév.	11H00 à 12H30
Anglais Scientifique	Pr. El Yamani	Samedi 14 Fév.	15H00 à 16H30
Intelligence artificielle : Fondements et Applications	Pr. Chakraoui	Samedi 14 Fév.	17H00 à 18H30