



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 2

Le : 31/01/2024

Année Universitaire : 2023/2024

Niveaux d'étude : M2

Semestre : 3

### Master 2 : Biologie de la Conservation

Matière	Date	Heure	Lieu de consultation
Biodiversité et propriétés des communautés	04/01/2024	09h00	Bloc A, D2
Modélisation en écologie	04/01/2024	11h30	
Gestion de la biodiversité : concepts, méthodes et outils	04/01/2024	11h30	
Cartographie et SIG	04/01/2024	13h00	
Biologie et génétique de la conservation	04/01/2024	10h30	
Organisation et valorisation de la recherche scientifique	04/01/2024	10h30	
Entreprenariat et gestion des projets	04/01/2024	10h15	

### Master 2 : Biotechnologie Végétale

Matière	Date	Heure	Lieu de consultation
Biodiversité et ressource phyto-génétique	04/02/2024	08h30	Bloc B, 2 <sup>ème</sup> étage, Laboratoire 31
Statistique et modélisation	04/02/2024	10h00	
Biotechnologies et molécules d'intérêt	04/02/2024	09h30	
Biotechnologie et génie-génétique	04/02/2024	13h00	
Atelier méthodologique cellulaire et moléculaire	04/02/2024	10h30	
Entreprenariat	05/02/2024	11h00	
Biotechnologie des micro-organismes	06/02/2024	10h00	

## Master 2 : Ecologie des Zones Arides et Semi-arides

Matière	Date	Heure	Lieu de consultation
Normalisation et certification	04/02/2024	10h00	Bloc B, Rez-de-chaussée, Laboratoire 13
Ressources phylogénétiques et faunistiques – conservation de la biodiversité	04/02/2024	9h30	
Agrosystèmes et conservation des connaissances traditionnelles	04/02/2024	10h00	
Aménagement steppique	04/02/2024	9h30	
Entreprenariat	04/02/2024	11h00	
Biogéographie	05/02/2024	12h00	
Méthodologie de recherche et rédaction	06/02/2024	12h00	

## Master 2 : Ecophysiologie et Développement des Plantes

Matière	Date	Heure	Lieu de consultation
Biotechnologie et génie génétique	04/02/2024	10h30	Bloc B, 2 <sup>ème</sup> étage, Laboratoire 31
Entreprenariat	04/02/2024	09h30	
Transgénèse et marqueurs moléculaires	04/02/2024	12h30	
Méthodologie et recherche scientifique	04/02/2024	11h30	
Régénération des populations, conservation et réhabilitation des habitats naturels	05/02/2024	09h00	
Statistique et modélisation	05/02/2024	11h30	
Cytogénétique et polyploidie	06/02/2024	14h30	