



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



Emploi du temps – Semestre 1 (2024 – 2025)
Master 1 : Ecophysiologie et Développement des Plantes (M1 EDP)

Jours / Heures	8h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Microbiologie du sol. (Cours) <i>M^{me} Ghanem N.</i>	Microbiologie du sol. (TP) <i>M^{me} Ghanem N.</i>	Anglais scientifique. (TD) <i>M^r Saoudi M.</i>	Anglais scientifique. (Cours) <i>M^r Saoudi M.</i>
Lundi	Bioinformatique. (Cours) <i>M^r Ghedadba N.</i>	Bioinformatique. (Cours) <i>M^r Ghedadba N.</i>	Bioinformatique. (TP) (Centre de Calcul) <i>M^r Ghedadba N.</i>	
Mardi	Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée. (Cours) <i>M^{me} Salhi S.</i>	Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée. (TD) <i>M^{me} Salhi S.</i>	Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée. (TP) <i>M^{me} Salhi S.</i>	
Mercredi	Symbiose rhizobium-légumineuses et relations plantes-pathogènes. (Cours) <i>M^{me} Mansouri L. M.</i>	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. (Cours) <i>M^{me} Labeled A.</i>	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. (Cours) <i>M^{me} Labeled A.</i>	
Jeudi	Instrumentation et maintenance en biologie. (Cours / EAD) <i>M^{me} Mansouri L. M.</i>	Instrumentation et maintenance en biologie. (TD / EAD) <i>M^{me} Mansouri L. M.</i>	Communication. (Cours / EAD) <i>M^{me} Cherak I.</i>	

* EAD : enseignement à distance

* Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. (TD), *M^{me} Labeled A* : **11h30-13h00**

Salle d'enseignement : D4, 2^{ème} étage à droite
Le Responsable de Master
M^{me} Zekri J.

Le Chef de Département
M^{me}. BENAMMAR L.

