



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 5 (2024 – 2025)
Licence 3 : Biologie et Génomique Végétale (L3 BGV)

Jours / Heures	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Génomique fonctionnelle chez les plantes. (Cours) <i>M^r Ayadi M.</i>	Génomique fonctionnelle chez les plantes. (TD) <i>M^r Ayadi M.</i>	Méthodes d'analyses Instrumentales. (Cours / EAD) <i>M^{me} Labeled H.</i>	Méthodes d'analyses Instrumentales. (TP) <i>M^{me} Labeled H.</i>
Lundi	Biologie cellulaire et Moléculaire. (TP) <i>M^{elle} Moumen S.</i>	Biotechnologie végétale. (Cours) <i>M^{me} Zouagri I.</i>	Biologie cellulaire et Moléculaire. (TD) <i>M^{me} Laib B.</i>	Biologie cellulaire et Moléculaire. (Cours) <i>M^{me} Laib B.</i>
Mardi	Physiologie végétale (Cours) <i>M^r Kheloufi A.</i>	Physiologie végétale (Cours) <i>M^r Kheloufi A.</i>	Physiologie végétale. (TP) <i>M^{elle} Moumen S.</i>	Biologie cellulaire et Moléculaire. (TP) <i>M^{elle} Moumen S.</i>
Mercredi	Systématique végétale et valorisation des plantes d'intérêt. (Cours) <i>M^r Bezzalla A.</i>	Systématique végétale et valorisation des plantes d'intérêt. (TP) <i>M^r Bezzalla A.</i>	Biotechnologie végétale (TP) <i>M^{me} Salhi S.</i>	Biotechnologie végétale. (TP) <i>M^{me} Salhi S.</i>
Jeudi		Métabolisme secondaire chez les plantes. (Cours / EAD) <i>M^r Kheloufi A.</i>		

* EAD : enseignement à distance

Salle d'enseignement : Salle G5, Bloc Master (B), 3^{ème} étage à gauche
La Responsable de Licence
M^{me} Mansouri L. M.

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