



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 Physiologie Végétale (L3 BPV)**

Jours / Heures	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
<b>Dimanche</b>	Physiologie végétale. (Cours) <i>M<sup>me</sup> Larouk C.</i>	Biochimie végétale. (TP) <i>M<sup>me</sup> Larouk C.</i>	Méthodes d'analyses Instrumentales. (Cours) <i>M<sup>me</sup> Ameur N.</i>	Méthodes d'analyses Instrumentales. (TP) <i>M<sup>me</sup> Ameur N.</i>
<b>Lundi</b>	Biochimie végétale. (Cours) <i>M<sup>me</sup> Larouk C.</i>	Physiologie végétale. (Cours) <i>M<sup>me</sup> Larouk C.</i>	Physiologie végétale. (TP) <i>M<sup>me</sup> Larouk C.</i>	Physiologie du stress. (TP) <i>M<sup>me</sup> Cherak I.</i>
<b>Mardi</b>	Eco-pédologie. (Cours) <i>M<sup>r</sup> Laabassi A.</i>	Eco-pédologie. (TP) <i>M<sup>r</sup> Laabassi A.</i>	Biostatistiques. (Cours) <i>M<sup>r</sup> Meradsi F.</i>	Biostatistiques. (TD) <i>M<sup>r</sup> Meradsi F.</i>
<b>Mercredi</b>	Physiologie du stress. (Cours) <i>M<sup>r</sup> Ghazi C.</i>	Méthodes d'analyse instrumentale. (Cours) <i>M<sup>me</sup> Ameur N.</i>	Systématique végétale. (Cours / EAD) <i>M<sup>r</sup> Laabassi A.</i>	Systématique végétale. (TD / EAD) <i>M<sup>r</sup> Laabassi A.</i>
<b>Jeudi</b>			Anglais scientifique. (Cours / EAD) <i>M<sup>r</sup> Bouam I.</i>	

\* EAD : enseignement à distance

**Salle d'enseignement : Salle D6, Bloc Master (B), 3<sup>ème</sup> étage à droite**  
La Responsable de Licence  
*M<sup>me</sup> Ameur N.*

**Le Chef de Département**  
*Mme. BENAMMAR L.*

