



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 : Biodiversité et Sécurité Alimentaire (M1 BSA)**

Jours / Heures	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
<b>Dimanche</b>	Préservation des ressources génétiques. <b>(Cours)</b> <i>M<sup>r</sup> Arar A.</i>	Biologie moléculaire. <b>(Cours)</b> <i>M<sup>me</sup> Amamra F.</i>	Préservation des ressources génétiques. <b>(Cours)</b> <i>M<sup>r</sup> Arar A.</i>	Biologie moléculaire. <b>(Cours)</b> <i>M<sup>me</sup> Amamra F.</i>
<b>Lundi</b>	Biologie moléculaire. <b>(TD)</b> <i>M<sup>me</sup> Amamra F.</i>	Génétique des populations. <b>(Cours)</b> <i>M<sup>r</sup> Benoujit A.</i>	Génétique des populations. <b>(TD)</b> <i>M<sup>r</sup> Benoujit A.</i>	Préservation des ressources génétiques. <b>(TD)</b> <i>M<sup>r</sup> Arar A.</i>
<b>Mardi</b>	Biostatistique. <b>(Cours)</b> <i>M<sup>r</sup> Bekdouche F.</i>	Biostatistique. <b>(Cours)</b> <i>M<sup>r</sup> Bekdouche F.</i>	Technique de laboratoire. <b>(TP)</b> <i>M<sup>me</sup> Labeled A.</i>	Génétique des populations. <b>(Cours)</b> <i>M<sup>r</sup> Benoujit A.</i>
<b>Mercredi</b>			Biostatistique. <b>(TD)</b> <i>M<sup>r</sup> Bekdouche F.</i>	Technique de laboratoire. <b>(Cours)</b> <i>M<sup>me</sup> Labeled A.</i>
<b>Jeudi</b>	Impact du changement climatique sur l'agriculture. <b>(Cours / EAD)</b> <i>M<sup>r</sup> Chafai C.</i>	Impact du changement climatique sur l'agriculture. <b>(TD / EAD)</b> <i>M<sup>r</sup> Chafai C.</i>		Communication. <b>(Cours / EAD)</b> <i>M<sup>me</sup> Neffar F.</i>

\* EAD : enseignement à distance

**Salle d'enseignement : D6, Bloc Pédagogique du Socle Commun**  
**Le Responsable de Master**  
*M<sup>me</sup> Dambri B.*

**Le Chef de Département**  
*M<sup>me</sup>. BENAMMAR L.*