



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 3 (2024 – 2025)
Master 2 : Ecophysiologie et Développement des Plantes (M2 EDP)

Jours / Heures	8h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Méthodologie et recherche scientifique. (Cours) <i>M^{me} Khater N.</i>	Méthodologie et recherche scientifique. (TD) <i>M^{me} Khater N.</i>	Biotechnologie et génie génétique. (Cours) <i>M^r Ayadi M.</i>	
Lundi	Biotechnologie et génie génétique. (Cours) <i>M^r Ayadi M.</i>	Biotechnologie et génie génétique. (TP) (Labo 35) <i>M^r Ayadi M.</i>	Statistique et modélisation. (Cours) <i>M^{me} Barbache A.</i>	Statistique et modélisation. (Cours) <i>M^{me} Barbache A.</i>
Mardi	Cytogénétique et polyploïdie. (Cours) <i>M^{me} Laib B.</i>	Cytogénétique et polyploïdie. (TD) <i>M^{me} Laib B.</i>	Cytogénétique et polyploïdie. (TP) (Labo 35) <i>M^{me} Laib B.</i>	Transgénèse et marqueurs moléculaires. (Cours) <i>M^{me} Nouri L.</i>
Mercredi	Transgénèse et marqueurs moléculaires. (Cours) <i>M^{me} Nouri L.</i>	Statistique et modélisation. (TP) <i>M^r Chafai C.</i>	Transgénèse et marqueurs moléculaires. (TD) <i>M^r Yahia N.</i>	
Jeudi	Régénération des populations, conservation et réhabilitation des habitats naturels. (Cours / EAD) <i>M^{me} Ameer N.</i>	Régénération des populations, conservation et réhabilitation des habitats naturels. (TD / EAD) <i>M^{me} Ameer N.</i>		Entreprenariat. (Cours/ EAD) <i>M^r Saaoudi M.</i>

* EAD : enseignement à distance

Salle d'enseignement : Salle D3, Bloc Master (B), 2^{ème} étage à droite

Le Responsable de Master
M^{me} Zekri J.

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