



Université Mostefa Benboulaïd, Batna 2
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département d'Ecologie et Environnement
Salle 112

جامعة مصطفى بن بولعيد باتنة 2
كلية علوم الطبيعة والحياة
قسم البيئة والمحيط

Emploi du temps - Semestre 5 (2023 - 2024)
Licence 3 : Biologie et Physiologie Végétale

Jours /Heures	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Physiologie végétale (Cours) Larouk C.	Biochimie végétale (Cours) Larouk C.	Physiologie végétale (TP) Larouk C.	Anglais Scientifique (Cours) Bouam I.
Lundi	Physiologie végétale (Cours) Larouk C.	Biochimie végétale (TP) Larouk C.	Physiologie du Stress (Cours) Nouri L.	Méthodes d'analyse instrumentale (TP) Amamra F.
Mardi	Systématique végétale (TD) Laabassi A.	Systématique végétale (Cours) Laabassi A.	Méthodes d'analyse instrumentale (Cours) Aissat A.	
Mercredi	Eco-pédologie (Cours) Laabassi A.	Eco-pédologie (TP) Laabassi A.	Physiologie du Stress (TP) Rahmani S.	Méthodes d'analyse instrumentale (Cours) Aissat A.
Jeudi	Biostatistiques (Cours) Mr	Biostatistiques (TD) Mr		

Le responsable de Licence
M^r CHAFAI C.

*Le chef de département adjoint chargé de la
scolarité et des enseignements de graduation*
M^r

Le chef de département
M^r Melakhessou A.

Emploi du temps - Semestre 5 (2023 - 2024)
Licence 3 : Écologie et Environnement (L3 EE)

Jours / Heures	08h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Bioclimatologie. (Cours) <i>M^{me} Cherak I.</i>	Bioclimatologie. (TD) <i>M^{me} Cherak I.</i>	Ecopédologie. (Cours) <i>M^{me} Ghanem N.</i>	
Lundi	Analyse et protection de l'environnement. (Cours) <i>M^{me} Zereg S.</i>	Analyse et protection de l'environnement. (TD) <i>M^{me} Zereg S.</i>	Pollution de l'environnement. (Cours) <i>M^{me} Benchouala A.</i>	Géomorphologie. (Cours) <i>M^r Beghiani B.</i>
Mardi	Ecopédologie. (TP) (Labo) <i>M^{me} Ghanem N.</i>	Cartographie thématique. (Cours) <i>M^r Gouaref K.</i>	Cartographie thématique. (TD) <i>M^r Gouaref K.</i>	
Mercredi	Télédétection et SIG. (TP) <i>M^{me} Rahmani S</i>		Télédétection et SIG. (Cours) <i>M^r Gouaref K.</i>	
Jeudi	Eau et changements climatiques (Cours) EAD* <i>M^r Ghazi C.</i>	Anglais scientifique (Cours) EAD* <i>M^r Saoudi M</i>	Eau et changements climatiques (Cours) EAD* <i>M^r Ghazi C.</i>	

* EAD: Enseignement à distance

*La responsable du parcours L3
 Écologie & Environnement
 M^{elle} Benzina I*

*Le chef de département
 M^r Melakhessou A.*

Emploi du temps - Semestre 5 (2023 - 2024)
Licence 3 : Biotechnologie et Génomique Végétale (L3 BGV)

Jours /Heures	8h30-10h00	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) <i>M^{me} Labeled H.</i>	Méthodes d'analyses instrumentales. (TP) <i>M^{me} Labeled H.</i>
Lundi	Physiologie végétale. (TP) <i>Melle Ameer N.</i>	Physiologie végétale. (Cours) <i>M^r Kheloufi A.</i>	Biotechnologie végétale. (TP) Melle Khater	Biotechnologie végétale. (TP) Melle Khater
Mardi	Biotechnologie végétale. (Cours) <i>M^{elle} Nouri L.</i>	Physiologie végétale. (Cours) <i>M^r Kheloufi A.</i>	Biologie cellulaire et Moléculaire. (TP) <i>Mr Mehannaoui</i>	Biologie cellulaire et Moléculaire. (TP) <i>Mr Mehannaoui</i>
Mercredi	Systématique végétale et valorisation des plantes d'intérêt. (Cours) <i>M^r Bezzala A.</i>	Systématique végétale et valorisation des plantes d'intérêt. (TP) <i>M^r Bezzala A.</i>		Métabolisme secondaire chez les plantes. (Cours) <i>M^{me} Labeled A.</i>
Jeudi	Biologie cellulaire et Moléculaire. (Cours) <i>M^{me} Laib</i>	Biologie cellulaire et Moléculaire. (TD) <i>M^{me} Laib</i>		