



# Université d'El Chahid Hamma Lakhdar El-Oued

**Faculté : Sciences de la nature et de la vie**

**Emploi du temps**

**Spécialité : Biodiversité et Environnement (1<sup>ère</sup> Année Master) 2<sup>ème</sup> Semestre 2018/2019**

Temps/ Jours	08 :00 ---- 09 :30	09 :30 ---- 11 :05	11 :00---12 :30	12 :30 ---- 14 :00	14 :00 ---- 15 :30	15 :30 --- 17 :00
<b>Dimanche</b>	Cours Bio-économie <b>Belkheir Fethi</b>	Cours Biodiversité et développement durable <b>Laabed S.</b>	TD Biodiversité et développement durable G1 S12	TD Bio-économie G1 S12		
			TD Bio-économie G2 S10	TD Biodiversité et développement durable G1 S10		
<b>Lundi</b>	Cours Gestion de l'environnement <b>Laabed S.</b>	Cours Gestion de l'environnement <b>Laabed S.</b>	Cours Biologie de la conservation et restauration <b>Djoudi A.</b>	TD Biologie de la conservation et restauration G1 S10	TD Biologie de la conservation et restauration G1 S10	
<b>Mardi</b>	Cours Approche systémique en écologie <b>Bouketach N.</b>	TD Approche systémique en écologie G1 S10	TD Approche systémique en écologie G2 S10	Cours Bio-législation <b>Ahmed Dhiab</b>		
<b>Mercredi</b>	Cours Approche systémique en écologie <b>Laiche K.</b>	Cours Organisation et valorisation de la recherche scientifique <b>Ben Nadji</b>				
<b>Jeudi</b>						

- Les cours : Labo. 18 ou (Salle 8 pour le Data show) - Les TD : salle 10 ou 12.

Mise à jour le 23 Janvier 2020

**Faculté :** Sciences de la nature et de la vie **Spécialité :** Ecologie et environnement (3<sup>ème</sup> Année) 6<sup>ème</sup> Semestre 2018/2019

Temps/ Jours	08 :00 ---- 09 :30	09 :30 ---- 11 :00	11 :00---12 :30	12 :30 ---- 14 :00	14 :00 ---- 15 :30	15 :30 --- 17 :00
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>	Cours Bioinformatique <b>Benali A-H</b> Amphi (D)	Cours s Conservation et développement durable <b>Bousbia A.</b> Amphi (D)	TP Bioinformatique G1 Salle d'informatique	TP Bioinformatique G2 Salle d'informatique	TP Bioinformatique G3 Salle d'informatique	
			TD Biologie des populations et des organismes G2/S12	TD Biologie des populations et des organismes G3/S12	TD Biologie des populations et des organismes G1/S12	
<b>Mardi</b>	TD Biologie des populations et des organismes G4/S12	TD Biologie des populations et des organismes G4/S10	Cours Biologie des populations et des organismes <b>Gharib A</b> Amphi (C)	Cours Gestion des laboratoires <b>Rezk Allah Sh.</b> Amphi (C)		
	TD Biogéographie G1/S10	TD Biogéographie G2/S12				
	TP Bioinformatique G5 Salle d'informatique	TP Bioinformatique G5 Salle d'informatique			TD Biogéographie G5/S13	
<b>Mercredi</b>	Cours Biostatistique appliqué <b>Ghamam L.</b> Amphi (D)	Cours Biogéographie <b>Mrabet S.</b> Amphi (D)		TD Biogéographie G3/S11	TD Biogéographie G4/S13	
				TD Biodiversité et changements globaux G3/S12	TD Biodiversité et changements globaux G3/S11	
				TD Biostatistique G1/S12	TD Biostatistique G2/S12	
<b>Jeudi</b>	Cours Biodiversité et changements globaux <b>Alayat Moufida S</b> Amphi (D)	Cours Anglais scientifique --- Amphi (D)	TD Biostatistique G3/S12	TD Biostatistique G4/S10	TD Biostatistique G5/S10	
			TD Biodiversité et changements globaux G5/S10	TD Biodiversité et changements globaux G3/S12	TD Biodiversité et changements globaux G4/S12	

Les cours : Amphi D et C

Les TD : salle de conférence, 8, 10 ou 12. Les TP : salle d'informatique

Mise à jour le 23 Janvier 2020