## Faculté des Sciences

## Département des Sciences de la Nature et de la Vie Emploi du temps 1 Master BIODV (S2) 2019-2020



Jours	08H-09H30	09H30-11H00	11H-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE					Cours Ecosystème steppique Merniz Salle 20	Cours Morphogenèse et physiologie de développement Benmehaia R Salle 14
LUNDI	Cours Métabolisme secondaire des plantes <b>Smaili</b> Salle 21	Cours Morphogenèse et physiologie de développement Benmehaia R Salle 21	TP Ecosystème steppique <b>Merniz</b> Lab D07		TP Morphogenèse et physiologie de développement Benmehaia R Lab D8	TP Morphogenèse et physiologie de développement <b>Benmehaia R</b> Lab
MARDI	Cours Législation <b>Merniz</b> Salle 20	TP Méthodes d'échantillonnage <b>Ghadbane/Hadji</b> salle 20	Cours Méthodes d'échantillonnage <b>Ghadbane/Hadji</b> Salle 20		Cours Conservation des ressources végétales <b>Bendif</b> Salle 21	TP Conservation des ressources végétales <b>Bendif</b> Lab D8
MERCREDI	TD Métabolisme secondaire des plantes Smaili Salle 14	Cours Métabolisme secondaire des plantes <b>Smaili</b> Salle 21	TD Biostatistique <b>Boutera W</b> Salle 21		Cours Biostatistique <b>Boutera W</b> Amphi B4	Cours Biostatistique <b>Boutera W</b> Amphi B4
JEUDI	Sortie sur teri	rain/Travail pe	ersonnel/Sémina	nires/ Expositi	ons	