



Biologie Végétale et Environnement: M1:S1 2020/2021

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00 - 09:00		Analyse sous R Dr. MENAA M. Cours/Amphi 12	Analyse sous R Dr. MENAA M. Cours/Amphi 12		
09:00 - 10:00	D émarc he exp érim entale Dr. HAOUAM L. Cours/SG1/Salle 1	D émarc he exp érim entale Dr. HAOUAM L. TD/SG1/Salle 1	Ecophysiologie V ég étale Dr. NECIB A. Cours/SG1/Salle 1	Taxonomie des angiospermes Pr. CHEFROUR A. Cours/SG1/Salle 1	Taxonomie des angiospermes Pr. CHEFROUR A. TD/SG1/Salle 1
10:00 - 11:00	D émarc he exp érim entale Dr. HAOUAM L. Cours/SG2/Salle 1	D émarc he exp érim entale Dr. HAOUAM L. TD/SG2/Salle 1	Ecophysiologie V ég étale NECIB A. Cours/SG2/Salle 1	Taxonomie des angiospermes Pr. CHEFROUR A. Cours/SG2/Salle 1	Taxonomie des angiospermes Pr. CHEFROUR A. TD/SG2/Salle 1
11.00-12.00	Biologie cellulaire Dr. NECIB A. TD/SG1/Salle 1	Biologie cellulaire Dr. NECIB A. Cours/SG1/Salle 1	Ecophysiologie V ég étale Dr. NECIB A. TD/SG1/Salle 1	Anglais scientifique Cours/SG1/Salle 1	
12.00-13.00	Biologie cellulaire Dr. NECIB A. TD/SG2/Salle 1	Biologie cellulaire Dr. NECIB A. Cours/SG2/Salle 1	Ecophysiologie V ég étale Dr. NECIB A. TD/SG2/Salle 1	Anglais scientifique Cours/SG2/Salle 1	
14:00 - 15:00	Ecophysiologie V ég étale Dr. NECIB A. TP/SG1/Laboratoire		Taxonomie des angiospermes Pr. CHEFROUR A. TP/SG1/Labo		

15:00 - 16:00

Ecophysiologie Végétale

**Dr. NECIB A.
TP/SG2/Laboratoire**

**Taxonomie des
angiospermes**

**Pr. CHEFROUR A.
TP/SG2/Labo**