



Université d'El-Oued

Faculté : Sciences de la nature et de la vie

Emploi du temps 6^{ème} Semestre

Spécialité : Biologie et Physiologie Végétale (3^{ème} Année)

2021/2022



Temps/ Jours	08 :00 ---- 09 :00	09 :00---- 10:00	10 :00---11:00	11:00 ---- 12 :00	12:00 ---- 13 :00	13:00--- 14:00	14:00--- 15:00	15:00--- 16:00	16:00--- 17:00
Dimanche	<u>Cours</u> <u>Physiologie</u> <u>cellulaire et</u> <u>moléculaire</u> <u>Kadri. M</u>	<u>Cours</u> <u>Physiologie</u> <u>cellulaire et</u> <u>moléculaire</u> <u>Kadri. M</u>	TD Physiologie cellulaire et moléculaire G3 TP Ontogénèse des plantes supérieures G1	TD Physiologie cellulaire et moléculaire G1 TP Ontogénèse des plantes supérieures G3		<u>Cours plantes</u> <u>ornementales</u> <u>Ghamam</u> <u>Amara. D</u>	<u>Cours plantes</u> <u>ornementales</u> <u>Ghamam Amara.</u> <u>D</u>		
Lundi	TP Amélioration génétique des Plantes G3	TP Amélioration génétique des Plantes G1 TD Biologie moléculaire G2	<u>Cours</u> <u>Amélioration</u> <u>génétique des</u> <u>Plantes</u> <u>Hamada. S</u>	<u>Cours</u> <u>Biologie</u> <u>moléculaire</u> <u>Laiche. A</u>	<u>Cours</u> <u>Biologie</u> <u>moléculaire</u> <u>Laiche. A</u>		TD Physiologie cellulaire et moléculaire G2	<u>Cours</u> <u>Physiologie</u> <u>cellulaire et</u> <u>moléculaire</u> <u>Kadri. M</u>	<u>Cours</u> <u>Anglais</u> <u>scientifique</u> <u>Changuel.</u> <u>A</u>
Mardi	<u>Cours</u> <u>Amélioration</u> <u>génétique des</u> <u>Plantes</u> <u>Hamada. S</u>	<u>Cours</u> <u>Amélioration</u> <u>génétique des</u> <u>Plantes</u> <u>Hamada. S</u>	TD Biologie moléculaire G1 TP Amélioration génétique des Plantes G2	TP Ontogénèse des plantes supérieures G2 TD Biologie moléculaire G3		Cours Bio- informatique	Cours Bio-informatique	TD Bio- informatique G1	
Mercredi	<u>TP Biologie de la</u> <u>reproduction G1</u> TD Bio-informatique G3	<u>TP Biologie de la</u> <u>reproduction G3</u> TD Bio-informatique G2	<u>Cours</u> <u>Biologie de la</u> <u>reproduction</u> <u>Alia. F</u>	<u>Cours</u> <u>Ontogénèse des</u> <u>plantes</u> <u>supérieures</u> <u>Ben Kaddour. M</u>	<u>Cours</u> <u>Ontogénèse</u> <u>des plantes</u> <u>supérieures</u> <u>Ben</u> <u>Kaddour. M</u>		TP Transgénèse végétale G2	<u>Cours</u> <u>Transgénèse</u> <u>végétale Chemsa.</u> <u>A</u>	<u>Cours</u> <u>Anglais</u> <u>scientifique</u> <u>Changuel.</u> <u>A</u>
Jeudi	<u>Cours</u> <u>Biologie de la</u> <u>reproduction</u> <u>Alia. F</u>	<u>Cours</u> <u>Biologie de la</u> <u>reproduction</u> <u>Alia. F</u>	<u>TP</u> <u>Biologie de la</u> <u>reproduction</u> <u>G2</u>	TP Transgénèse végétale G1		<u>Cours</u> <u>Transgénèse</u> <u>végétale</u> <u>Chemsa. A</u>	<u>Cours</u> <u>Transgénèse</u> <u>végétale Chemsa.</u> <u>A</u>	TP Transgénèse végétale G3	

Dernière mise à jour : 08/02/2022

Responsable de l'équipe de la spécialité

Les cours : Amphi C ; Les TD : La salle n° 11 ; Les TP : Laboratoire n° 3

Dr. Bachir Khezzani