



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)

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
Dimanche	TD Physiologie cellulaire et moléculaire G1 TP Biologie de la reproduction G3/4	<u>Cours</u> <u>Physiologie cellulaire et</u> <u>moléculaire</u> <u>Kadri. M</u>	TD Physiologie cellulaire et moléculaire G4 TP Bioinformatique G3	TD Physiologie cellulaire et moléculaire G3 TP Biologie de la reproduction G1/2	<u>Cours</u> <u>Bioinformatique</u> <u>Hamad. A</u>	
Lundi	<u>Cours</u> <u>Biologie de la</u> <u>reproduction</u> <u>Chouikh. A</u>	<u>Cours</u> <u>Physiologie cellulaire et</u> <u>moléculaire</u> <u>Kadri. M</u>	TD Physiologie cellulaire et moléculaire G2 TP Bioinformatique G1	TP Bioinformatique G2 TP Ontogénèse des plantes supérieures G4/3	TP Bioinformatique G4	
Mardi	TP Amélioration génétique des Plantes G2/1	TP Amélioration génétique des Plantes G3/4	<u>Cours</u> <u>Amélioration génétique</u> <u>des Plantes</u> <u>Hamada. S</u>	TP Ontogénèse des plantes supérieures G1/2	<u>Cours</u> <u>Ontogénèse des plantes</u> <u>supérieures</u> <u>Ben Kaddour. M</u>	
Mercredi	<u>Cours</u> <u>Amélioration génétique</u> <u>des Plantes</u> <u>Hamada. S</u>	<u>Cours</u> <u>Biologie moléculaire</u> <u>Laouedj. H</u>	TD Biologie moléculaire G1 TP Transgénèse végétale G3	TP Transgénèse végétale G2 TD Biologie moléculaire G4		
Jeudi	TD Biologie moléculaire G3 TP Transgénèse végétale G1	TD Biologie moléculaire G2 TP Transgénèse végétale G4	<u>Cours</u> <u>Transgénèse végétale</u> <u>Chemsa. A</u>	<u>Cours</u> <u>Anglais scientifique</u> <u>Zaater. S</u>		

Dernière mise à jour : 02/02/2019

Responsable de l'équipe de la spécialité

Les cours : Amphi C ; Les TD : Les salles n° 7 ; Les TP : Laboratoire n° 05

Dr. Bachir Khezzani