

Emploi du temps – Semestre 2 (2023 - 2024)
Master 1 : Ecophysiologie et Développement des Plantes

Jours / Heures	8h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Ecophysiologie et mécanisme de la tolérance. (Cours) M ^{elle} Larouk C.	Ecophysiologie et mécanisme de la tolérance. (TP) M ^{elle} Larouk C.	Ecophysiologie et mécanisme de la tolérance. (TD) M ^{elle} Larouk C.	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. (TD) M ^{me} Labeled A.
Lundi		Evolution des génomes et diversité des plantes cultivés. (TP) M ^r Aissat A. K.	Evolution des génomes et diversité des plantes cultivés. (Cours) M ^r Aissat A. K.	Evolution des génomes et diversité des plantes cultivés. (Cours) M ^r Aissat A. K.
Mardi	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. (Cours) M ^r Kheloufi A.	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. (Cours) M ^r Kheloufi A.	Hygiène et sécurité au laboratoire de biologie. (TP) M ^{me} Barbache A.	
Mercredi	Méthode moderne d'analyse et de dosage en biologie. (Cours) M ^r Labassi A.	Méthode moderne d'analyse et de dosage en biologie. (TD) M ^r Labassi A.	Hygiène et sécurité au laboratoire de biologie. (Cours) M ^{elle} Zouagri I.	Hygiène et sécurité au laboratoire de biologie. (Cours) M ^{elle} Zouagri I.
Jeudi	Biologie moléculaire. (Cours) M ^r Ghedadba N.	Biologie moléculaire. (TD) M ^r Ghedadba N.		Législation. (Cours) M ^{me} Barbache A.

Matières en ligne (EAD) :

Unité découverte : Biologie moléculaire.

Unité transversale : Législation

Le Responsable de Master
M^{me} Zekri J.

Le Chef de Département