

Emploi du temps – Semestre 2 (2023 - 2024) Master 1 : Biotechnologie Végétale

Jours / Heures	8h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Phytopathologie et symbiose plante micro-organisme. (Cours) M^{me} Mansouri L. M.	Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie. (Cours) M^{me} Mansouri L. M.	Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie. (TP) M^{me} Barbache A.	Phytopathologie et symbiose plante micro-organisme. (TP) M^{me} Barbache A.
Lundi	Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie. (Cours) M^{me} Mansouri L. M.	Phytopathologie et symbiose plante micro-organisme. (Cours) M^{me} Mansouri L. M.		
Mardi	Méthode moderne d'analyse et de dosage en biologie. (Cours) M^r Ghedadba N.	Méthode moderne d'analyse et de dosage en biologie. (TD) M^r Ghedadba N.	Génome des plantes et biotechnologie. (Cours) M^{me} Amamra F.	Génome des plantes et biotechnologie. (TD) M^{me} Amamra F.
Mercredi	Génétique quantitative chez les végétaux. (Cours) M^{me} Laib B.	Génétique quantitative chez les végétaux. (Cours) M^{me} Laib B.	Génétique quantitative chez les végétaux. (TD) M^{me} Amamra F.	Génome des plantes et biotechnologie. (TP) M^{me} Amamra F.
Jeudi	Méthodologie de recherche scientifique. (Cours) M^{me} Aneur N.	Méthodologie de recherche scientifique. (TD) M^{me} Aneur N.	Législation. (Cours) M^r Necer A.	

Matières en ligne (EAD) :

Unité découverte : Méthodologie de recherche scientifique

Unité transversale : Législation

**Le Responsable de Master
M^r Bezzala A.**

Le Chef de Département