

Emploi du temps – Semestre 6 (2023 - 2024)
Licence 3 : Biotechnologie et Génomique Végétale

Jours / Heures	8h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Méthodes de production et évaluation d'OGM. (Cours) M^r Ayadi M.	Méthodes de production et évaluation d'OGM. (TD) M^r Ayadi M.	Génétique quantitative et dynamique des populations. (Cours) M^r Ayadi M.	
Lundi	Génétique quantitative et dynamique des populations. (Cours) M^r Ayadi M.	Génétique quantitative et dynamique des populations. (TD) M^r Ayadi M.	Méthodologies de biologie moléculaire. (Cours) M^{me} Labeled H.	Méthodologies de biologie moléculaire. (TD) M^{me} Labeled H.
Mardi	Biostatistiques. (Cours) M^r Merads F.	Biostatistiques. (TD) M^r Merads F.	Génétique et amélioration des plantes. (Cours) M^{me} Laïb B.	Génétique et amélioration des plantes. (TD) M^{me} Laïb B.
Mercredi		Génétique et amélioration des plantes. (TP) M^{me} Amamra F.	Méthodologies de biologie moléculaire. (TP) M^{me} Cherak I.	Méthodologies de biologie moléculaire. (TP) M^{me} Cherak I.
Jeudi	Phytopathologie. (Cours) M^r Kheloufi A.	Phytopathologie. (TP) M^r Kheloufi A.	Anglais scientifique. (Cours) M^r Saoudi M.	

Matières en ligne (EAD) :

Unité découverte : Phytopathologie

Unité transversale : Anglais scientifique

Le Responsable de Licence
M^{me} Mansouri L. M.

Le Chef de Département