

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

Jours / Heures	8h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Biotechnologie végétale. (Cours) M ^{me} Khater N.	Les plantes et leurs environnements. (Cours) M ^{me} Zekri J.	Les plantes et leurs environnements. (TD) M ^{me} Zekri J.	
Lundi	Ontogénèse des plantes supérieures. (Cours) M ^{me} Larouk C.	Ontogénèse des plantes supérieures. (TD) M ^{me} Larouk C.	Biotechnologie végétale. (TD) M ^{me} Khater N.	
Mardi	Biologie de la reproduction. (Cours) M ^r Labassi A.	Biologie de la reproduction. (TP) M ^r Labassi A.	Génétique quantitative et dynamique des populations. (Cours) M ^r Benoudjit A.	Les plantes et leurs environnements. (TP) M ^{me} Barbache A.
Mercredi	Amélioration génétique des plantes. (Cours) M ^{me} Ameer N.	Amélioration génétique des plantes. (TP) M ^{me} Ameer N.	Génétique moléculaire. (Cours) M ^{me} Labeled H.	Génétique moléculaire. (TD) M ^{me} Labeled H.
Jeudi	Génétique quantitative et dynamique des populations. (Cours) M ^r Benoudjit A.	Génétique quantitative et dynamique des populations. (TD) M ^r Benoudjit A.	Phytopathologie. (Cours) M ^{me} Neffar F.	

Matières en ligne (EAD) :

Unité découverte : Génétique moléculaire

Unité transversale : Phytopathologie

Le Responsable de Licence

M^{me} Ameer N.

Le Chef de Département