

Emploi du temps - Semestre 1 (2022 - 2023)
Master 1 : Biotechnologie Végétale (M1 BV)

Jours /Heures	9h00-10h30	10h30-12h00	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Physiologie cellulaire et moléculaire végétale. (TP) (G1) <i>M^{elle} Benbouta A.</i>	Physiologie cellulaire et moléculaire végétale. (TP) (G2) <i>M^{elle} Benbouta A.</i>	Bio-informatique. (Cours) <i>M^r Ghedadba N.</i>	Bio-informatique. (Cours) <i>M^r Ghedadba N.</i>
Lundi	Physiologie cellulaire et moléculaire végétale. (TD) <i>M^{me} Salmi M.</i>	Bio-informatique. (TP) <i>M^r Ghedadba N.</i>	Ecophysiologie et mécanismes moléculaires de la tolérance. (Cours) <i>M^{elle} Nouri L.</i>	Ecophysiologie et mécanismes moléculaires de la tolérance. (Cours) <i>M^{elle} Nouri L.</i>
Mardi	Ecophysiologie et mécanismes moléculaires de la tolérance. (TP) <i>M^{elle} Zouagri I.</i>	Production et valorisation végétale. (TD) <i>M^{elle} Mechaala S.</i>	Production et valorisation végétale. (Cours) <i>M^{elle} Mechaala S.</i>	Production et valorisation végétale. (Cours) <i>M^{elle} Mechaala S.</i>
Mercredi	Instrumentation et maintenance en biologie. (Cours) <i>M^{me} Mansouri L. M.</i>	Instrumentation et maintenance en biologie. (TD) <i>M^{me} Mansouri L. M.</i>	Anglais scientifique. (Cours) <i>M^r Saoudi M.</i>	Anglais scientifique. (TD) <i>M^r Saoudi M.</i>
Jeudi	Communication. (Cours) <i>M^{me} Ouadeh N.</i>	Physiologie cellulaire et moléculaire végétale. (Cours) <i>M^{me} Salmi M.</i>		

Le responsable du Master
M^r Bezzala A.

*Le chef de département adjoint chargé de la
 scolarité et des enseignements de graduation*
M^r Saoudi M.

Le chef de département
M^r Melakhessou A.