

Faculté des Sciences et Techniques-Mohammedia  
 Département de Biologie  
 Master : Microbiologie Appliquée et Génie-Biologique  
 MAGBio  
**Emploi du temps S3/Salle D2S8**  
**Année Universitaire 2019-2020**  
**Période du Lundi 09 septembre 2019 au 01 Novembre 2020**

	8h30-12h	14h-17h30
<b>Lundi</b>	<b>M15 : Biotechnologie végétale &amp; Biotechnologie Animale (56h)</b> Intervenants : Pr Azeqour*, Pr Benchekroune	<b>M14 : Microbiologie appliquée et Biotechnologie (56h)</b> Intervenants : Pr Rhallabi*, Pr Jamil
<b>Mardi</b>	<b>M13 : Toxicologie &amp; Génotoxicité (56h)</b> Intervenants : Pr Zkhiri*, Pr Bessi	<b>M15 : Biotechnologie végétale &amp; Biotechnologie Animale (56h)</b> Intervenants : Pr Azeqour*, Pr Benchekroune
<b>Mercredi</b>		
<b>Jeudi</b>	<b>M14 : Microbiologie appliquée et Biotechnologie (56h)</b> Intervenants : Pr Rhallabi*, Pr Jamil	<b>M13 : Toxicologie &amp; Génotoxicité (56h)</b> Intervenants : Pr Zkhiri*, Pr Bessi
<b>Vendredi</b>		

(\*) Responsable module

Coordonnatrice du Master MAGBio : Pr N. Rhallabi

Faculté des Sciences et Techniques-Mohammedia

Département de Biologie

Master : Microbiologie Appliquée et Génie-Biologique

MAGBio

Emploi du temps S3/Salle D2S8

Année Universitaire 2019-2020

Période du lundi 11 Novembre 2019 au 03 Janvier 2020

	8h30-12h	14h-17h30
Lundi	<b>M17 : Biomolécules et Valorisation des phytoressources (56h)</b> Intervenants : Pr Mellouki*, Mr Azeqour	<b>M18 : Création d'entreprises innovantes (56h)</b> Intervenants : Pr Horr*
Mardi	<b>M16 : Physiologie et Interactions plantes microorganismes (56h)</b> Intervenant : Pr Azeqour*, Pr Mellouki, Pr Ouarzane, Pr Boughribil	<b>M17 : Biomolécules et Valorisation des phytoressources (56h)</b> Intervenant : Pr Mellouki*, Pr Azeqour
Mercredi		
Jeudi	<b>M18 : Création d'entreprises innovantes (56h)</b> Intervenants : Pr Horr*	<b>M16 : Physiologie et Interactions plantes microorganismes (56h)</b> Intervenant : Pr Azeqour*, Pr Mellouki, Pr Ouarzane, Pr Boughribil
Vendredi		

(\*) *Responsable module*

*Coordonnateur de Master MAGBio : Pr N. Rhallabi*