

Faculté des Sciences et Techniques-Mohammedia  
 Département de Biologie  
 Master : Microbiologie Appliquée et Génie-Biologique  
**MAGBio (M1)**  
 Emploi du temps S1/Salle D1S1  
 Année Universitaire 2023-2024

**Période du Lundi 11 septembre 2023 au vendredi 27 octobre 2023**

	8h30-12h	14h-17h30
<b>Lundi</b>	<b>M1 : Microbiologie Générale (56h)</b> Intervenants : Pr Rhallabi*, Pr Ennaji, Pr Mellouki	<b>M2 : Biologie moléculaire &amp; Génie Génétique (56h)</b> Intervenants : Pr Ait Mhand*, Pr Elfahime
<b>Mardi</b>	<b>M3 : Immunologie fondamentale et Génie- Immunologique (56h)</b> Intervenants : Pr Abdelghafar*	<b>M1 : Microbiologie Générale (56h)</b> Intervenants : Pr Rhallabi*, Pr Ennaji, Pr Mellouki
<b>Mercredi</b>	<b>M2 : Biologie moléculaire &amp; Génie Génétique (56h)</b> Intervenants : Pr Ait Mhand*, Pr Elfahime	<b>M3 : Immunologie fondamentale et Génie- Immunologique (56h)</b> Intervenants : Pr Abdelghafar*
<b>Jeudi</b>	<b>M2 : Biologie moléculaire &amp; Génie Génétique (56h)</b> Intervenants : Pr Ait Mhand*, Pr Elfahime (CNRST)	<b>M1 : Microbiologie Générale (56h)</b> Intervenants : Pr Rhallabi*, Pr Ennaji, Pr Mellouki
<b>Vendredi</b>	<b>M3 : Immunologie fondamentale et Génie- Immunologique (56h)</b> Intervenants : Pr Abdelghafar*	

(\*) 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 (M1)**  
 Emploi du temps S1/Salle D1S1  
 Année Universitaire 2022-2023

**Période du mardi 07 Novembre 2023 au vendredi 22 Décembre 2023**

	<b>8h30-12h</b>	<b>14h-17h30</b>
<b>Lundi</b>	<b>M4 : Virologie moléculaire &amp; Cancérologie (56h)</b> Intervenant : Pr Ennaji	<b>M6 : Stratégie de Communication et Anglais (56h)</b> Intervenants : Pr Ouaarab
<b>Mardi</b>	<b>M5 : Ecologie Microbienne &amp; Pathogénicité (56h)</b> Intervenants : Pr Rhallabi*, Pr Ait Mhand	<b>M4 : Virologie moléculaire &amp; Cancérologie (56h)</b> Intervenant : Pr Ennaji*
<b>Mercredi</b>	<b>M6 : Stratégie de Communication et Anglais (56h)</b> Intervenants : Pr Ouaarab	<b>M5 : Ecologie Microbienne &amp; Pathogénicité (56h)</b> Intervenants : Pr Rhallabi*, Pr Ait Mhand
<b>Jeudi</b>	<b>M5 : Ecologie Microbienne &amp; Pathogénicité (56h)</b> Intervenants : Pr Rhallabi*, Pr Ait Mhand	<b>M6 : Stratégie de Communication et Anglais (56h)</b> Intervenants : Pr Ouaarab
<b>Vendredi</b>	<b>M5 : Ecologie Microbienne &amp; Pathogénicité (56h)</b> Intervenants : Pr Rhallabi*, Pr Ait Mhand	

(\*) *Responsable module*

*Coordonnatrice de Master MAGBio : Pr N. Rhallabi*