

Faculté des Sciences et Techniques-Mohammedia
 Département de Biologie
 Master : Microbiologie Appliquée et Génie-Biologique
 MAGBio
 S3 M2/Salle D2S8
 Année Universitaire 2023-2024

Période du Lundi 11 Septembre 2023 au vendredi 27 Octobre 2023

	8h30-12h	14h-17h30
Lundi	M16 : Physiologie et Interactions plantes microorganismes (56h) Intervenants : Pr Boughribil*, Pr Ait Elmokhtar	M14 : Microbiologie appliquée et Biotechnologie (56h) Intervenants : Pr Rhallabi*, Abouloifa, Pr Jamil
Mardi	M13 : Toxicologie & Génotoxicité (56h) Intervenants : Pr Zkhiri*, Pr Bessi	M14 : Microbiologie appliquée et Biotechnologie (56h) Intervenants : Pr Rhallabi*, Abouloifa, Pr Jamil
Mercredi	M13 : Toxicologie & Génotoxicité (56h) Intervenants : Pr Zkhiri*, Pr Bessi	M16 : Physiologie et Interactions plantes microorganismes (56h) Intervenants : Pr Boughribil*, Pr Ait Elmokhtar
Jeudi	M14 : Microbiologie appliquée et Biotechnologie (56h) Intervenants : Pr Rhallabi*, Abouloifa, Pr Jamil	M13 : Toxicologie & Génotoxicité (56h) Intervenants : Pr Zkhiri*, Pr Bessi
Vendredi	M16 : Physiologie et Interactions plantes microorganismes (56h) Intervenants : Pr Boughribil*, Pr Ait Elmokhtar	

(*) *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
 S3 M2 /Salle D2S8

Année Universitaire 2023-2024

Période du Mardi 07 Novembre 2023 au vendredi 22 décembre 2023

	8h30-12h	14h-17h30
Lundi	M17 : Biomolécules et Valorisation des phytoressources (56h) Intervenants : Pr Mellouki*	M18 : Création d'entreprises innovantes (56h) Intervenants : Pr Horr*
Mardi	M15 : Biotechnologie végétale & Biotechnologie Animale (56h) Intervenants : Pr Boughribil*	M17 : Biomolécules et Valorisation des phytoressources (56h) Intervenants : Pr Mellouki*
Mercredi	M15 : Biotechnologie végétale & Biotechnologie Animale (56h) Intervenants : Pr Boughribil*	
Jeudi	M18 : Création d'entreprises innovantes (56h) Intervenants : Pr Horr*	M15 : Biotechnologie végétale & Biotechnologie Animale (56h) Intervenants : Pr Boughribil*
Vendredi	M17 : Biomolécules et Valorisation des phytoressources (56h) Intervenants : Pr Mellouki*	M18 : Création d'entreprises innovantes (56h) Intervenants : Pr Horr*

(*) Responsable module

Coordonnateur de Master MAGBio : Pr N. Rhallabi