

Niveau : **Master 2 Biochimie**

Niveau	Salle	<b>M2 Biochimie</b>				
<b>Horaire</b>		<b>8h30 - 10h30</b>				
<b>Date</b>	<b>Salle 21</b> ( G1) a <b>Salle 22</b> ( G1) b	<b>Dimanche (04/01/2026)</b>	<b>Lundi (05/01/2026)</b>	<b>Mardi (06/01/2026)</b>	<b>Mercredi (07/01/2026)</b>	<b>Jeudi ( 08/01/2026)</b>
<b>Module</b>			Bioch. de la trans. signaux	Neurosci. et neuropharma.	Gestion de laboratoire	Biotech. subst. bioactives
<b>Responsable de module</b>			<b>Me Dahani</b>	<b>Mr Kahloula</b>	<b>Me Sidi Ikhlef</b>	<b>Me Arabi</b>
Niveau	Salle	<b>M2 Biochimie</b>				
<b>Horaire</b>		<b>8h30 - 10h30</b>				
<b>Date</b>	<b>Salle 21</b> ( G1) a <b>Salle 22</b> ( G1) b	<b>Dimanche (11/01/2026)</b>	<b>Lundi (12/01/2026)</b>	<b>Mardi (13/01/2026)</b>	<b>Mercredi (14/01/2026)</b>	<b>Jeudi (15/01/2026)</b>
<b>Module</b>		Entrepren. et Gest. Projet		Enzymo. Interaction mol.		
<b>Responsable de module</b>		<b>Mr Bourouaha</b>		<b>Mr Slimani</b>		