

**Université Larbi Ben M'hidi - Oum El Bouaghi**  
**Faculté des Sciences Exactes et des Sciences de la Nature et de la Vie**

*Emploi du Temps \* Sciences de la Matière \* 2023-2024*

*Master1 - Chimie Analytique - Semestre 1*

	8:00	9:30	11:00	12:30	14:00	15:30	17:00
<b>DIM</b>			<b>TD // Boughazi/ MOODLE</b> Anglais /		<b>Cours / Méthodes de caractérisation des matériaux I/MOODLE/ Hamada</b>	<b>TD // Méthodes de caractérisation des matériaux I/MOODLE Hamada</b>	
<b>LUN</b>		<b>Cours / Salle D2 / SAE 4 : Méthodes chromatographiques I Lefrada</b>	<b>TD / Salle D2 / SAE 4 : Méthodes chromatographiques I Lefrada</b>				
<b>MAR</b>	<b>Cours / Salle D2 / SAE 2 : Statistiques et chimimétrie Nacer</b>	<b>Cours / Salle D2 / SAE 2 : Statistiques et chimimétrie Nacer</b>		<b>TD / Salle D2 / SAE 2 : Statistiques et chimimétrie Nacer</b>			
<b>MER</b>	<b>TP / Labo Ch / SAE 5 : Méthodes de prélèvement et d'analyses Saouli</b>	<b>TP / Labo Ch / SAE 5 : Méthodes de prélèvement et d'analyses Saouli</b>		<b>TP / Labo Ch/ SAE 6 : Méthodes de séparations// Hmimed</b>	<b>TP / Labo Ch/ SAE 6 : Méthodes de séparations/Hmimed</b>		
<b>JEU</b>	<b>Cours / Salle D13 / SAE 3 : Méthodes spectroscopiques I Azizi Soulef</b>	<b>TD / Salle D13 / SAE 3 : Méthodes spectroscopiques I Azizi Soulef</b>	<b>Cours / Salle D13 / SAE 1 : Instrumentation Chromatographique Hamada</b>		<b>TD / Salle D13 / SAE 1 : Instrumentation Chromatographique Hamada</b>		