

**Université Mohammed Chérif Messaadia – souk ahras**  
**Faculté des sciences et de technologie**  
**Département sciences de la matière**  
**Année universitaire 2022/2023**  
**Niveau : Master 2 Chimie Org**



	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00-9h30	<b>Stéréochimie et Synthè</b> Djamel BOUCHOUK Cours Salle C33	<b>Méthodologie de recher</b> Abdihak Gheid Cours Salle C33	<b>Stéréochimie et Synthè</b> Djamel BOUCHOUK Cours Salle C33	<b>Éthique déontologique</b> Nabil BOUADJILA Cours Salle C33	<b>Chimie hétérocyclique</b> Amel BENDJEDDOU Cours Salle C33
9h30-11h00	<b>Stéréochimie et Synthè</b> Djamel BOUCHOUK TD Salle C33 Groupe 1	<b>Chimie des produits na</b> Fahima ALI RACHEDI Cours Salle C33	<b>Chimie des produits na</b> Fahima ALI RACHEDI Cours Salle C33		<b>Chimie hétérocyclique</b> Amel BENDJEDDOU TD Salle C33 Groupe 1
11h00-12h30		<b>Projet bibliographique</b> Abdihak Gheid Cours Salle C33			
12h30-14h00	<b>Chimie Biomoléculaire</b> Cours Lab02-C	<b>Chimie des produits na</b> Fahima ALI RACHEDI TD Salle C33 Groupe 1	<b>Chimie hétérocyclique</b> Amel BENDJEDDOU Cours Salle C33	<b>Chimie des matériaux</b> Tahar ABBAZ Cours Salle C33	
14h00-15h30	<b>Chimie Biomoléculaire</b> TP Lab02-C Groupe 1			<b>Chimie des matériaux</b> Tahar ABBAZ TP Lab03-C Groupe 1	
15h30-17h00				<b>Chimie des matériaux</b> Tahar ABBAZ TP Lab03-C Groupe 1	