

**Université Mohammed Chérif Messaadia – souk ahras**  
**Faculté des sciences et de technologie**  
**Département sciences de la matière**  
**Année universitaire 2022/2023 semestre 2**



**Niveau : Master 1 Chimie Organique**

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00-9h30	Mécanismes réactionnel Djamel BOUCHOUK Cours Salle C34	Chimie des hétéroéléme Tahar ABBAZ Cours Salle C34	Mécanismes réactionnel Djamel BOUCHOUK Cours Salle C34		Chimie des hétéroéléme Tahar ABBAZ Cours Salle C34
9h30-11h00	Modélisation moléculai Sakina HAYAHEME Cours DST5-SM	Chimie informatique 2 Sakina HAYAHEME Cours DST5-SM	Mécanismes réactionnel Djamel BOUCHOUK TD Salle C34	Stratégies et outils Fahima ALI RACHEDI Cours Salle C34	Chimie des hétéroéléme Tahar ABBAZ TD Salle C34
11h00-12h30	Modélisation moléculai Sakina HAYAHEME TP DST5-SM	Chimie informatique 2 Sakina HAYAHEME TP DST5-SM		Stratégies et outils e Fahima ALI RACHEDI TD Salle C34	
12h30-14h00		Stratégies et outils e Fahima ALI RACHEDI Cours Salle C34		TP de synthèse organiq Mohamed ZABAT TP Lab02-C	
14h00-15h30				TP de synthèse organiq Mohamed ZABAT TP Lab02-C	
15h30-17h00					

**ملاحظة: يتم تدريس مقياس الانجليزية عن بعد**