

UNIVERSITE MOHAMMED CHERIF MESSAADIA – SOUK AHRAS – FACULTE DES SCIENCES ET DE TECHNOLOGIE DEPARTEMENT SCIENCES DE LA MATIERE



EMPLOI DU TEMPS **M1 Chimie Organique** Semaine DU **13/02/2022** AU **17/02/2022** Salle C **33**

	Dim 13/02	Lun 14/02	Mar 15/02	Mer 16/02	Jeu 17/02
8h00-9h00	Modélisation moléculaire HAYEIHEM	Mécanisme réactionnel BOUCHOUK	Modélisation moléculaire HAYEIHEM	Mécanisme réactionnel BOUCHOUK	Chimie des héteroélements ABAZ
9h00-10h00			DST 4		
10h00-11h00	Chimie Informatique 2 HAYEIHEM	Stratégie et outils synth	Chimie Informatique 2	Stratégie et outils synth REGAINIA	Chimie des héteroélements ABAZ
11h00-12h00		REGAINIA	HAYEIHEM <mark>DST </mark> 4		
12h00-13h00					
13h00-14h00		TP Synthèse organique	Anglais DEHARNA		
14h00-15h00		ZABAT	Amphi 10		
15h00-16h00		TP Synthèse organique ZABAT			
16h00-17h00		2.12.11			

Les séances de cours : Salle C33 Les séances de TP Informatique : DST

Les séances de TP chimie labos chimie Organique

Les séances de TD : Salle C 33

EMPLOI DU TEMPS M1 Chimie Organique

Semaine DU 20/02/2022 AU 24/02/2022 Salle C 33

	Dim 20/02	Lun 21/02	Mar 22/02	Mer 23/02	Jeu 24/02
8h00-9h00 9h00-10h00	Modélisation moléculaire HAYEIHEM	Mécanisme réactionnel BOUCHOUK	Modélisation moléculaire HAYEIHEM DST 4	Mécanisme réactionnel BOUCHOUK	Chimie des héteroélements ABAZ
10h00-11h00 11h00-12h00	Chimie Informatique 2 HAYEIHEM	Stratégie et outils synth REGAINIA	Chimie Informatique 2 HAYEIHEM DST4	Stratégie et outils synth REGAINIA	Chimie des héteroélements ABAZ
12h00-13h00					
13h00-14h00		TP Synthèse organique ZABAT	Anglais DEHARNA		
14h00-15h00			Amphi 10		
15h00-16h00		TP Synthèse organique ZABAT			
16h00-17h00					

Les séances de cours : Salle C33 Les séances de TP Informatique : DST

Les séances de TP chimie labos chimie Organique

Les séances de TD : Salle C 33

EMPLOI DU TEMPS **M1 Chimie Organique** Semaine DU **27/02/2022** AU **03/02/2022**

Salle C 33

	Dim 27/02	Lun 2802	Mar 01/03	Mer 02/03	Jeu 03/03
8h00-9h00 9h00-10h00	Modélisation moléculaire HAYEIHEM	Mécanisme réactionnel BOUCHOUK	Modélisation moléculaire HAYEIHEM DST 4	Mécanisme réactionnel BOUCHOUK	Chimie des héteroélements ABAZ
10h00-11h00 11h00-12h00	Chimie Informatique 2 HAYEIHEM	Stratégie et outils synth REGAINIA	Chimie Informatique 2 HAYEIHEM	Stratégie et outils synth REGAINIA	Chimie des héteroélements ABAZ
12h00-13h00 13h00-14h00		Chimie des	DST 4		
14h00-15h00		héteroélements ABAZ			
15h00-16h00 16h00-17h00					

Les séances de cours : Salle C33 Les séances de TP Informatique : DST

Les séances de TP chimie labos chimie Organique

Les séances de TD : Salle C 33