

# DEPARTEMENT DE CHIMIE

# **EMPLOI DU TEMPS**

1ère ANNEE MASTER Chimie des Matériaux (S1)





Horaire Jour	08h00 – 09h30	09h30 - 11h00	11h00 – 12h30	12h30 14h00	14h00 – 15h30	15h30 –17h00
	Cours: Méthodes	Cours: Diagramme	Cours : Propriétés		TP: Méthodes d'élaboration des matériaux	
	d'élaboration des	des phases du solide	physicochimiques des matériaux		A. Merrouche	
Dimanche	matériaux 1 A. Benyahia	A. Merrouche (B10)	materiaux K. Berarma			
	TD: Méthodes	Cours : Chimie du	TP : Propriétés		Cours : Chimie du	TD : Chimie du solide
	d'élaboration des	solide	physicochimique des		solide	L. Bouznit
Lundi	matériaux 1	L. Bouznit	matériaux		L.	
	A. Benyahia		K. Berarma		Bouznit	
	Cours : Durabilité,	TD : Diagramme	Cours : Méthodes		Cours:	
	vieillissement et	des phases du	thermiques d'analyse		Nanosciences et	
Mardi	recyclage des matériaux	solide	A. Merrouche (B10)		Nanotechnologie	
Marui	N. Makouf	A. Merrouche (B10)			A. Bahloul	
	Cours : Techniques de	TD: Techniques de	TP : Caractérisation des		Intelligence artificielle	
	caractérisation des	caractérisation des	Matériaux 1		et Machine Learning 1	
Mercredi	matériaux 1	matériaux 1	A. Dakhouche			
	A. Dakhouche	A. Dakhouche				
Jeudi						

Bouznit Lyazid	UEF 1	Chimie du Solide : 2 cours + TD Coef. 3 Crédit 6		
Merouche Abdallah	UEF 1	Diagramme des phases du solide : Cours + TD Coef. 2 Crédit 4		
Benyahia Azzedine		Méthodes d'élaboration des matériaux 1 : Cours + TD Coef. 2 Crédit 4		
Dakhouche Achour	UEF 1	Techniques de caractérisation des matériaux 1 : Cours + TD Coef. 2 Créd		
Merouche Abdallah	UEM 1	TP Méthodes d'élaboration des matériaux 1 : TP 3H Coef. 1 Crédit 2		
Dakhouche Achour	UEM 1	TP Caractérisation des Matériaux 1 : TP 1H30 Coef. 1 Crédit 2		
	UEM 1	Intelligence artificielle et Machine Learning 1 : 1H/semaine Coef. 1 Crédit 1		
Berarma Khadidja	UEM 1	Propriétés physicochimiques des matériaux: Cours + TP Coef. 2 Crédit 4		
Bahloul Ahmed	UED 1	Nanosciences et Nanotechnologie : Cours Coef. 1 Crédit 1		
Merouche Abdallah	UED 1	Méthodes thermiques d'analyse : Cours Coef. 1 Crédit 1		
Naouel Makouf * UEF 1 = Credits 18, coef. 9 *UE	<b>UET 1</b> $EM 1 = Credits 9$ , $Constant or Constant or Con$	<b>Durabilité, vieillissement et recyclage des matériaux : Cours</b> Coef. 1 Crédit 1 coef. 5 *UED 1 = Credits 2 , coef. 2 *UET 1 = Credits 1 , coef. 1		

#### UNIVERSITE DE MOHAMED BOUDIAF M'SILA

#### **FACULTE DES SCIENCES**

### **DEPARTEMENT DE CHIMIE**

## **EMPLOI DU TEMPS**

## 1<sup>ière</sup>ANNEE MASTER(S01)

## **CHIMIE ORGANIQUE**



2025/2026 SALLE: B18

Horaire Jours	08h00–09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	UEF1 (cours) Zeghoug.Dj	UEF1 (TD) Zeghoug.Dj		UEM2 (TP) Saadi.H	UEM2 (TP) Saadi.H
Lundi	UEF1 (cours) Zeghoug.Dj	UEF2 (cours) Zeghoug.Dj		UEF2 (TD) Zeghoug.Dj	UET1 (Cours) Latelli.N
Mardi	UEF3 (cours) Kheniche.A	UED2 (Cours) A.Melouki	UEF3 (TD) Kheniche.A	UEM1 (TP) Zerrouki.S	UEM1 (TP) Zerrouki.S
Mercredi	UED 1 (Cours) Debih.H	UEF4 (Cours) Saadi.H	UEF4 (TD) Saadi.H		
Jeudi					

UEF1: Mécanismes en Synthèse Organique.

UEF2: Chimie Hétérocyclique.
UEF3: Hétérochimie Organique.
UEF4: Techniques de Séparation
UEM1: TP Synthèse Organique I.
UEM2: TP Techniques de Séparation.

**UEM3**: Intelligence Artificielle et Machine Learning 1

UED1: Pétrochimie Organique.

**UED2**: Réactions et Propriétés des Polymères. **UET1**: Scientific Communication in English.

# UNIVERSITE DE MOHAMED BOUDIAF

### **M'SILA**

### **DEPARTEMENT DE CHIMIE**

## 1<sup>ème</sup> ANNEE MASTER (S01)

Chimie Pharmaceutique **SALLE: B 13** 

2025/2026



Horaire Jours	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi					
Dimanche	(UEF 02 ) (Cours) Saadi	(UEF 02) (TD) Saadi	(UEM 01 ) (Cours) Benzegguouta	(UEF4) (TD) Méritete	(UEF4) (TD) Méritete
Lundi	(UEM 01) (TD) Benzegguouta	(UEM 01 ) (TP) Benzegguouta	(UEF 01 ) (TD) Haffar	(UEM 02 ) (TP) Méritete	(UEM 02 ) (TP) Méritete
Mardi	(UEF 03 ) (cours) Zidane	(UEF 03 ) (TD) Zidane	(UED 01 ) (Cours) Zed Elkhir	(UET 01) TP	
Mercredi	(UED 01 ) (cours) Mohammedi	(UEF 01) (Cours) Haffar			
Jeudi					

UEF 01: Chimie organique hétérocyclique

UEF 02: Méthodes spectroscopiques d'analyse

UEF 03: Technologie des médicaments-Pharmacie galénique

**UEF 04: Molécules bioactives - Méthodes d'extraction** 

**UEM 01: Biochimie - Microbiologie** 

**UEM 02: TP Méthodes d'extraction et d'analyse physico-chimiques** 

UED 01 : Réacteurs chimiques et bioréacteurs UED 02 : Législation et déontologie pharmaceutique UET 01 : Intelligence artificielle et Machine Learning 1