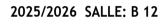
# DEPARTEMENT DE CHIMIE EMPLOI DU TEMPS

## 2<sup>ème</sup> ANNEE MASTER (\$03)

# Chimie de l'environnement





EOESTEOLO SALLE, D 12							
Hor aire Jours	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 -17h00	
Dimanche	UEF 02B(C) Noufel.K	UF 02A (C) A.Benyahia	UF 02A (TD) A.Benyahia		UEF 02B (TD) Noufel. K		
Lundi		UEF 03 (C) N.Deghfel	UEF 03 (TD) N. Deghfel		UEM01 (TP) Labo I(04) K. Noufel		
Mardi		UEF 01B(C) A. Bahloul	UF 01B (TD) A. Bahloul		(TP <mark>)</mark> UEM02 Labo I04 K.Bekrentchi		
Mercredi		UET 01(C) A. Herizi	UED1(C) M. Chenna		UEF 01A(C) A. Refass	UF 01A (TD) A. Refass	
Jeudi							

**UEF 01A:** Analyse spectroscopique des surfaces (A.Refass)

UF 01B: Méthodes radiochimiques et radioanalytiques (A.Bahloul)

UEF 02A: Chimie de la pollution des eaux, de l'air et des sols (A. Benyahia)

UEF 02B: Gestion des polluants et des risques « Diagnostics sites et sols» (K. Noufel)

UEF 03 : Techniques de prélèvement et d'analyse d'échantillons environnementaux (Deghfel. N)

UEM01: Travaux Pratiques de chimie analytique appliquée à l'environnement()

**UEM02 :** Travaux Pratiques (). **UED 01:** Méthodes statistiques

(M.Chenna)

**UET 01:** Anglais3 (A. Herizi)



# UNIVERSITE DE MOHAMED BOUDIAF M'SILA FACULTE DES SCIENCES DEPARTEMENT DE CHIMIE

# **EMPLOI DU TEMPS**

2ème ANNEE MASTER (S03)

Chimie des Matériaux: 2025/2026 SALLE: B 17



Horaire Jours	08h00 – 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 – 15h30	15h30 -17h00
Dimanche	Cours : UEF12 Electrochimie préparatif K. Berarma	Cours : UEF11 Electrochimie analytique A. Bahloul	TD : UEF11 Electrochimie analytique A. Bahloul		TP Electrochimie préparative et production électrochimique A. Bahloul	
Lundi	Cours : UEF09 Electrochimie des solides L. Telli	TD : UEF12 Electrochimie préparatif K. Berarma	Anglais scientifiques 3			
Mardi	Cours : UEF09 Electrochimie des solides L. Telli	TD : UEF09 Electrochimie des solides L. Telli	Cours : UED03 Gestion de projets scientifiques L. Telli			
Mercredi	Cours : UEF10 Matériaux nanostructures A. Refas	Cours : UEF10 Matériaux nanostructures A. Refas	TD : UEF10 Matériaux nanostructures A. Refas		TP Electrodéposition et UEI	vi06
Jeudi						

	UEF10	Matériaux nanostructures 2 Cours + TD		
Bahloul Ahmed	UEF11	Electrochimie analytique Cours + TD		
Bahloul Ahmed	UEM	TP Electrochimie Préparative et production électrochimique		
Telli Laid UEFO		Electrochimie des solides 02 cours + TD		
Berarma Khadidja	UEF 12	Electrochimie préparatif Cours + TD		
	UEM 06	Electrodéposition et protection des métaux		
Telli Laid	UED 03	Gestion de projets scientifiques Cours		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	UET	Anglais scientifiques 3 (Cours)		

# UNIVERSITE DE MOHAMED BOUDIAF M'SILA FACULTE DES SCIENCES DEPARTEMENT DE CHIMIE

#### **EMPLOI DU TEMPS**

## **2**ème ANNEE MASTER (S03)

# **Chimie Organique**

**SALLE: B 19** 



## 2025/2026

Horaire Jours	08h00 – 09h30	09h30 - 11h00	11h00 – 12h30	14h00 – 15h30	15h30 –17h00
Samedi		UEF 1	UEF 1	UEF 1	
		(Cours)	(TD)	(Cours) Dj.Zeghough	
		Dj.Zeghough	Dj.Zeghough		
Dimanche			Anglais (Cours) Heriz A. (B12)		
Lundi		<b>UEM 5</b> (Cours) H.Haffar			
	UEF 2	UEM 4			
	(Cours)	(TP)			
Mardi	K.Bouchlouche	K.Bouchlouche Labo			
Mercredi	UEF 2 (TD) K.Bouchlouche	UEF 3 (Cours) A.Melouki	UEF 3 (TD) A.Melouki	UET6 (Cours)/Projet bibliographique A.Melouki	
Jeudi					

**UEF 1(O/P):** Les grandes classes de produits naturelles.

UEF 2(O/P): Synthèse et catalyse asymétrique.

UEF 3(O/P): Synthèse et formulation des polymères.

UEM 4(O/P): Pratique de chimie organique II

**UEM 5(O/P):** Phytochimie

UED 5(O/P): Anglais scientifique III. UET 6(O/P): Projet bibliographique.

# 1985 جامعة محمد يوضاف - المسيلة

#### UNIVERSITE DE MOHAMED BOUDIAF M'SILA

#### **FACULTE DES SCIENCES**

#### DEPARTEMENT DE CHIMIE

#### **EMPLOI DU TEMPS**

#### 2<sup>ème</sup> ANNEE MASTER (\$03)

#### **Chimie Pharmaceutique**

2025/2026

SALLE: B 09

Horaire Jours	08H - 09 <sup>h</sup> 30	09H30 – 11H	11H-12H30	14h – 15h30	15h30 – 17h
Samedi	TP UEF3 (A) labo (101)				
Dimanche		UEF 01 (Cours). Zerrouki	UEF 01 (TD). Zerrouki	UEM02 (Cours) Benzagouta	UEM02 (TD) Benzagouta
Lundi	UEF 03(A) (Cours) Bouchlouche	UEF 03(A) (TD) Bouchlouche		UEF03(B) (Cours)	UEF 03(B) (TD)
Mardi		(TP) UEF 01 (B22) Zerrouki	UEF02 (Cours) BELHADAD	UEF 04 (Cours)	UEF 04 (TD)
Mercredi		UEF 02 (TP) labo (I02) BELHADAD TP UEF3 (A) labo (I01) Bouchelouche		UED 01 (Cours)	UED 01 (Cours)
Jeudi	UEM01 (Cours)	UEM01 (TD)			

**UEF 01:** Analyse physico-chimique et instrumentation III

**UEF 02:** Travaux pratiques integrés

**UEF 04:** Un projet tutoré -Mémoire

**UEF 03(A):** Chimie organique et pharmaceutique

**UEF 03(B):** Chimie des hétérocycles

**UEM 01**: Biotechnologie

**UEM 02:** Assurance qualité microbiologique des produits de santé

**UED01:** Bioéthique