



**UNIVERSITE DE MOHAMED BOUDIAB M'SILA
FACULTE DES SCIENCES
DEPARTEMENT DE CHIMIE
EMPLOI DU TEMPS**



3^{ème} ANNEE LMD Chimie Pharmaceutique (S6) SALLE: B 11 2025/2026

Horaires ours	08h00 – 09h30	09h30 – 11h00	11h00 – 12h30	12h30 – 14h00	14h00 – 15h30	15h30 – 17h00
Dimanche		Chim 15 (Cours) Meritate	Chim 15 (TD) Meritate			
Lundi		UEM02 (TP) Zerrouki / Meritate			Chim 16 (Cours) Latteli	Chim 16 (TD) Latteli
Mardi	UEM01 (Cours) Belhadad	UEM01 (TP) Belhadad	Chim11 (Cours) Benzagoutta		Chim 13 (Cours) Nessark	Chim 13 (TD) Nessark
Mercredi	Chim11 (TD) Benzagoutta	UET (Cours) Zerrouki	UED 6 (Cours) Mohamadi		Chim14 (Cours) Hadroug	Chim14 (TD) Hadroug
Jeudi	Chim14 (Cours) Hadroug					

Chim11: Biochimie structurale.	(1C+TD)
Chim13 (UEF): Méthodes d'analyse quantitative.	(2C+TD)
Chim14 (UEF): Chimie organique approfondie II.	(2C+TD)
Chim 15(UEF): Méthodes chromatographiques de séparation	(1C+TD)
Chim 16(UEF): Modélisations moléculaires	(1C+TD)
UEM01: Pharmacie galénique	(1C)
UEM02(TP): Méthodes de séparation appliquée des produits pharmaceutiques	(1TP+ 1h30)
UED 6: Bonnes pratiques de fabrication et bonne pratiques de laboratoire	(1C)
UET: Anglais	(1C)



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



1^{ère} ANNEE MASTER CHIMIE DES MATERIAUX (Semestre2)

EMPLOI DU TEMPS

SALLE : B13

2025/2026

Horaire Jours	08h – 09h30	09h30 – 11h	11h – 12h30	12h30 – 14h	14h – 15h30	15h30 – 17h
Samedi						
Dimanche	Méthodes d'élaboration des matériaux 2 (Cours) A. Benyahia	Méthodes d'élaboration des matériaux 2 (TD) A. Benyahia				
Lundi	Chimiométrie, Analyse des données statistiques et plans d'expériences (Cours) A. Benyahia	Électrochimie appliquée aux matériaux (Cours) A. Dakhouche	Électrochimie appliquée aux matériaux (Cours) A. Dakhouche		Modélisation des matériaux (Cours) A. Raghdı	
Mardi	Intelligence artificielle et Machine Learning 2 (Cours)	Choix des matériaux (Cours) L. Telli	Matériaux polluants émergents (Cours) N. Makouf		Électrochimie appliquée aux matériaux (TD) A. Dakhouche	
Mercredi	Semi-conducteurs et applications technologiques (Cours) A. Djemli	Matériaux fonctionnels (Cours) F. Nessark	Matériaux fonctionnels (TD) F. Nessark		TP Méthodes spectroscopiques (TP) A. Bahloul	TP Méthodes spectroscopiques (TP) A. Bahloul
Jeudi		Techniques de caractérisation des matériaux 2 (Cours) A. Dakhouche	Techniques de caractérisation des matériaux 2 (TD) A. Dakhouche			

UNIVERSITE DE Med BOUDIAF M'SILA

FACULTE DES SCIENCES

DEPARTEMENT DE CHIMIE

EMPLOI DU TEMPS

1^{ière} ANNEE MASTER (S02)

CHIMIE PHARMACEUTIQUE 2025/2026

SALLE: B



Horaire Jours \	08h – 09h30	09h30 – 11h	11h – 12h30	12h30 – 14h	14h – 15h30	15h30 – 17h
Samedi						
Dimanche	UED1 (C) Bouchelouche	UEF3 (C) Deghfel	UEF3 (C) Deghfel		UEF2 (C) Hachelaf	UEF2 (C) Hachelaf
Lundi	UEF4 (C) Belhadad	UEF4 (TD) Belhadad	UEF3 (TD) Deghfel		UEM 2 (TP)	UED 1 (TP) Djemli
Mardi	UEM 1 (C) ZIDANE	UEM 1 (TP) ZIDANE			UEM 2 (C)	UEM 2 (TD)
Mercredi	UEF 1 (C) Bouchlouche.K	UEF 1 (TD) Bouchlouche.K	UED1 (TD) Bouchlouche.K			
Jeudi						

UEF 1 : Synthèse asymétrique

UEF 2 : Pharmacognosie et phytochimie

UEF 3 : Méthodes séparatives chromatographiques et électrophorétiques).

UEF 4 : Chimie inorganique pharmaceutique

UEM 1 : Contrôle qualité des formes pharmaceutiques et techniques séparatives

UEM 2 : Modélisation moléculaire - Drug Design & IA

UED 1: Catalyse organométallique

UET 1: Intelligence artificielle et Machine Learning 2

UNIVERSITE DE MOHAMED BOUDIAF M'SILA
FACULTE DES SCIENCES
DEPARTEMENT DE CHIMIE
EMPLOI DU TEMPS
1^{ière} ANNEE MASTER(S02)



CHIMIE ORGANIQUE

2025/2026

SALLE: B18

Horaire Jours \	08h00–09h30	09h30–11h00	11h00–12h30	14h00–15h30	15h30–17h00
Dimanche	UEF 1 (cours) Zeghough.Dj	UEF 2 (cours) Zeghough.Dj	UEF 4 (cours) Kheniche.A	UEF 2 (TD) Zeghough.Dj	
Lundi	UEF1 (cours) Zeghough.Dj	UEF 1 (TD) Zeghough.Dj		UEF 3 (TD) Haffar.H	
Mardi		UET 2 (Cours) Melouki.A	UEF 4 (TD) Kheniche.A		
Mercredi	UED 2 (Cours) Nessark.F	UEF3 (Cours) Haffar.H	UED 1 (Cours) Debih.H		
Jeudi					

UEF1: Chimie Organométallique et Catalyse.(Zeghoug.Dj)

UEF2: Chimie Organique Avancée.(Zeghoug.Dj)

UEF3: Stratégies de Synthèse et Rétrosynthèse.(Haffar.H)

UEF4 : Techniques Spectroscopiques Avancées. (Kheniche.A)

UEM1: TP Synthèse Organique II.

UEM2: TP Techniques Spectroscopiques Avancées.

UEM3 : Logiciels Libres et Outils Informatiques

UEM4 : Intelligence Artificielle et Machine Learning 2

UED1: Chimie Organique en Flux Continu.(Debih.H)

UED2 : Electrochimie Organique.(Nessark.F)

UET2: Formation à la Rédaction Académique pour la Publication Scientifique.(Melouki.A)

2ème ANNEE CHIMIE LMD-SM (S04)
G1 : B23 G2 : B24

EMPLOI DU TEMPS Amphi : B01 2025/2026
G3 : B25

Horaire Jours	08h00 – 09h30	09h30 – 11h00	11h00 – 12h30	14h00 – 15h30	15h30 – 17h00
Samedi					
Dimanche	Chimie Analytique Cours (Lebid)	Chimie Organique Cours (SAHKI)	G02:TD Chim-Analytique (Lebid)		
			G01: TD Tech. Analyse (Bouznit)	SG01/SG2 (Labo 06): TP Chimie Analytique (Lebid)	
			G03: TD Chim- organique (Sahki)	SG02/SG1 (Labo 05): TP Thermodynamique & Cinétique (Abdelaoui. K)	
Lundi	Tech.analy.chim-2 Cours (Bouznit)	Chimie Inorganique Cours Merouche	G02:TD Tech. Analyse (Bouznit)	G03: TD Tech. Analyse (Bouznit)	
			G01: TD Chim- Inorg (Merouche) B10	SG03/SG4 (Labo 05): TP Thermodynamique & Cinétique (Abdelaoui. K)	
				SG03/SG4 (Labo 06): TP Chimie Analytique (DJERIOUI. A)	
Mardi	Thermodynamique et Cinétique chimique Cours (Zidelkheir)	Chimie Organique Cours (SAHKI)	G02: Chim- organique (Sahki)	G03 : TD Chim- organique (Sahki)	Chimie Quantique Cours (Latelli)
			G01: TD Chim-Quantique (raghdi)	G01: TD Chim-Quantique (raghdi)	
			G03: TD Therm (Zidelkheir)	G02: TD Chim-Quantique (Latelli)	
Mercredi	Thermodynamique et Cinétique chimique Cours (Zidelkheir)	G2: TD Chim- Inorg) B10	G01: TD Chim-Analytique (Lebid)		
		G01: TD Therm (Zidelkheir)	G02: TD Therm (Zidelkheir)	SG06/SG5 (Labo 05): TP Thermodynamique & Cinétique (Abdelaoui. K)	
		G3: TD Chim-Analytique (Lebid)	G3: TD Chim- Inorg (Merouche)	SG05/SG6 (Labo 06): TP Chimie Analytique Hadroug	
Jeud	Anglais 4 (Latelli) online				

3ème ANNEE CHIMIE ANALYTIQUE LMD-SM (S06)

EMPLOI DU TEMPS

SALLE : B17

2025/2026

Horaire \ Jours	08h – 09h30	09h30 – 11h	11h – 12h30	12h30 – 14h	14h – 15h30	15h30 – 17h
samedi		UEF06 (Cours) A.Bahloul	UEF 06 (TD) A.Bahloul			
Dimanche		UED (Cours) N.Laib	UEF 06 (Cours) A. Bahloul		UEM3 A.Melouki/N.Laib	
Lundi	UET (Cours) AmphiB1	UEM01 (TP)SG1 K.Berarma Labo11ST			UEF 05 (Cours) K. Berarma	
		UEM01 (TP)SG2 K.Berarma Labo11ST				
Mardi	UEF 05 (Cours) K. Berarma	UEF 05 (TD) K. Berarma	UEF07 (cours) N.Benabila		UEM02 SG1 (TP) N.Benabila	
					UEM02 SG2 (TP) N.Benabila	
Mercredi	UEF07 (cours) N.Benabila	UEF07 (TD) N.Benabila				
Jeudi						

UEF 5 : Méthodes électrochimiques d'analyse.

(2C+TD)

UEF 6 : Méthodes spectroscopiques d'analyse

(2C+TD)

UEF 7 : Equilibre en solution

(2C+TD)

UEM01 : TP/Méthodes d'analyse électrochimique

(1TP 1h30)

UEM02 : TP/ Problèmes d'analyse réels II

(1TP 1h30)

UED : Méthodes d'analyse chimiques des composés
organiques

(1C)

UET: Langue anglaise

(1C)

3ème ANNEE CHIMIE ORGANIQUE LMD-SM (S06)

EMPLOI DU TEMPS

SALLE : **B16** 2025/2026

Horaire Jours \	08h – 09h30	09h30 – 11h	11h – 12h30		14h – 15h30	15h30 – 17h
Dimanche	Chim 15 (cours) SAADI	Chim 15 (TD) SAADI	UED6 (Cours) DEBIH		UEM1 (TP) LAIB	
Lundi	Chim 12 (cour) Hachelaf A	Chim 12 (TD) Hachelaf A			ANGLAIS	
Mardi	Chim 11 (cours) Benzagouta	Chim 11 (TD) Benzagouta	Chim 14 (Cours) Reffas		UEM2 (cours) Djemli	UEM2 (TP) Djemli
Mercredi	Chim 14 (TD) Reffas	Chim 11 (cours) Benzagouta	Chim 15 (cours) SAADI			
Jeudi						

Chim.11(UEF): Chimie organique thérapeutique. (2C+TD)

Chim.12 (UEF): Chimie des produits naturels. (1C+TD)

Chim.14 (UEF): Chimie des surfaces et catalyse. (1C+TD)

Chim.15 (UEF): Spectroscopique et caractérisation moléculaires. (2C+TD)

UEM1: TP synthèse molécules bioactives (1TP 1h30)

UEM2: Modélisation moléculaire (1TP 1h30)

UED6: Chimie organique industrielle (1C)

UET 6 : Anglais. (1C)

1^{ière} ANNEE MASTER CHIMIE DES EAUX ET DE L'ENVIRONNEMENT (S02) SALLE : B14

2025/2026

Horaire Jours \	08h – 09h30	09h30 – 11h	11h – 12h30	14h – 15h30	15h30 – 17h
Dimanche	UEF21 (Cours) (Benyahia.A)	UEF22 (cours) (Noufel. K)	UEF22 (TD) (Noufel. K)	UEM 21(O/P) (LABO3) (Deghfel.N/Raghd.N)	
Lundi	UED21 (Cours) (H. Debih)	UEF21 (TD) (Benyahia.A)	UEF22 (cours) (Noufel.K)	UEM22 (LABO3) (Noufel. K)	UEM22 (LABO3) (Noufel.K)
Mardi	UEF23 (Cours)	UEF23 (TD)	UED22 (Cours) (Mellouki.A)	UEM 24(O/P) (LABO3) (Benchikh. Mohamed)	UEM 23(O/P) (LABO3)
Mercredi	UEF24 (cours) (Saadi. H)	UEF24 (TD) (Saadi. H)	UET2 (Cours) (Mellouki.A)		
Jeudi					

UEF 21(O/P) : Chimie verte et développement durable (1C+TD)

UEF 22(O/P) : Analyse du sol et traitement des déchets solides (2C+TD)

UEF 23(O/P) : Procédés de traitements biologiques. (1C+TD)

UEF 24(O/P): Méthodes spectroscopiques d'analyse (1C+TD)

UEM 21(O/P) : TP Chimie verte et développement durable (1TP 1h30)

UEM22 (O/P) : TP Analyse du sol et traitement des déchets solides (1TP 3h00)

UEM23 (O/P) : TP Méthodes spectroscopiques d'analyse (1TP 1h30)

UEM24 (O/P) : TP Intelligence artificielle et Machine Learning 2 (1TP 1h30)

UED21(O/P): Chimie des complexes de coordination (1C)

UED22(O/P): Gestion et valorisation des déchets (1C)

UET2 : Techniques de rédaction (Recherche bibliographique). (1C)