

Horaire Jours	08h00 – 09h30	09h30 – 11h00	11h00 – 12h30	14h00 – 15h30	15h30 – 17h00
Samedi	Rattrapage (Chimie Quantique, Thermodynamique et Cinétique chimique, Chimie Organique , Chimie Analytique, Chimie Inorganique) C				
Dimanche	Thermodynamique et Cinétique chimique Cours (Bekrentchir)	Thermodynamique et Cinétique chimique Cours (Bekrentchir)	G01: Chim-Quantique (Raghdi)	G01 : Chim- organique (Sahki)	Chimie Quantique Cours (Latelli)
			G02: Tp Chim. Analy (Lab0 I6)	G2: Tp Thermo (Lab0 I6)	
			G03 : Chim- organique (Sahki)	G03: Chim-Quantique (Latelli)	
Lundi	Chimie Analytique Cours (Lebid)	Chimie Inorganique Cours (Merouch)	G01 : Tech. Analyse (Bouznit)	Tech.analy.chim-2 Cours (Bouznit)	Tech.analy.chim-2 Cours (Bouznit)
			G02: TD Chim- Inorg (Merouch.A)		
			G03 : Chim-Analytique (Lebid)		
Mardi	G01: TD Therm (Zidelkheir)	G01 : Chim- organique (Sahki)	Chimie Organique Cours (SAHKI)	Chimie Organique Cours (SAHKI)	Anglais (Cours)
	G02 : Tech. Analyse (Bouznit)	G02: TD Therm (Zidelkheir)			
		G03 : Tech. Analyse (Bouznit)			
Mercredi	Chimie Analytique Cours (Lebid)	G1: TD Chim- Inorg (Merouch)	G01: Chim-Analytique (Lebid)	G1: Tp Thermo (Labo I6)	G1: Tp Chim. Analy (Lab0)
		G02 : Chim-Analytique (Lebid)		G02: Chim-Quantique (Latelli)	
		G03: TD Therm (Zidelkheir)	G3: TD Chim- Inorg (Merouch)	G3: Tp Chim. Analy (Lab0)	G3: Tp Thermo (Labo)
Jeudi					

1^{ère} ANNEE MASTER CHIMIE PHARMACEUTIQUE (S02)

EMPLOI DU TEMPS

SALLE : B11

2024/2025

Horaire Jours	08h – 09h30	09h30 – 11h	11h – 12h30	12h30 – 14h	14h – 15h30	15h30 – 17h
Samedi		UEM 01 Cours (Benyahia.A)	UEM 01 TD(Benyahia.A)			
Dimanche	UEF01 TD Belhadad.K	UEF02 TD (Mohamadi).			UEM 2 Cours Noufel.K	UEM 2 Cours Noufel.K
Lundi	UEF01 Cours Belhadad.K	UEF01 TP Labo I02 Belhadad.K			UED01 Cours (Djemli.A)	UED01 TD (Djemli .A)
Mardi	UEF02 TP Mohamadi.S	UEF02 Cours (Mohamadi).	UEF03 Cours Bouchlouche.K		UET01 Cours Zidane	UET01 TD Zidane
Mercredi	UEF03 Cours Bouchlouche.K	UEF03 TD Bouchlouche.K	UET02 Cours Zerrouki		UET02 TD Zerrouki	
Jeudi						

UEF 1(O/P) :Qual-Med(Qualitologie du médicament).

(1C+TD + 1TP)

UEF 2(O/P) : APC2 (Analyse physico-chimique et instrumentation II).

(1C+TD + 1TP)

UEF 3(O/P) : Sterioch(Stéréochimie et synthèse asymétrique).

(2C+TD)

UEM 1(O/P) :Chimiometrie (Métrologie et chimiométrie).

(1C+TD)

UEM 2(O/P) :Qual-Aes(Qualité de l'air de l'eau et des surfaces)

(1C+TD)

UED 1(O/P):Informatique.

(1C+TD)

UET 1(O/P): PIM(Production industrielle de médicaments d'origine Naturelle)

(1C+TD)

UET2(O/P) : Reg-AMM(Aspects réglementaires - Dossiers d' AMM dossier Pharmaceutique et toxicologique).

(1C+TD)

3^{ème} ANNEE CHIMIE ANALYTIQUE LMD-SM (S06)

EMPLOI DU TEMPS

SALLE : B17

2024/2025

Horaire Jours	08h – 09h30	09h30 – 11h	11h – 12h30	12h30 – 14h	14h – 15h30	15h30 – 17h
Samedi		UEF 6 (Cours) A. Bahloul	UEF 6 (TD) A. Bahloul			
Dimanche	UEF 5 (Cours) K. Berarma	UED (Cours) A. Bahloul	UEF 6 (Cours) A. Bahloul		UEM01 (TP) SG1 K. Bahloul LABO 11 ST	
Lundi	UEF 5 (Cours) K. Berarma	UEF 5 (TD) K. Berarma	UEM03 (Cours) Melouki/ Laib			
Mardi	UEM01(TP) SG2 K. Berarma LABO 11 ST		UEF7 (Cours) N. Benabila		UEM02G1 (TP) N. Benabila LABO 2	
Mercredi	Anglais Cours Amphi B1	UEF7 (Cours) N. Benabila	UEF7 (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 (1C)
UET: Anglais (1C)
UEM03 : Stage de mémoire fin d'étude ()

Horaire Jours	08h – 09h30	09h30 – 11h	11h – 12h30		14h – 15h30	15h30 – 17h
Samedi						
Dimanche	Chim 15 (cours) SAADI	Chim 15 (cours) SAADI	Chim 15 (TD) SAAD I		Chim 12 (cours) Hachelaf A	
Lundi	Chim 12 (TD) Hachelaf A	UEM1 (TP) LAIB LABO 1/ Zerrouki				
Mardi	Chim 11 (cours) Benzagouta	Chim 11 (TD) Benzagouta	Chim 14 (Cours) Reffas		UEM2 (cours) Djemli	UEM2 (TP) Djemli/ Raghdi Salle B22
Mercredi	UET6 Cours Amphi B1	Chim 14 (TD) Reffas	UED6 (Cours) DEBIH			
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): Spectroscopie 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)



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



3^{ème} ANNEE CHIMIE PHARMACEUTIQUE LMD-SM (S06)

EMPLOI DU TEMPS

SALLE : B09

2024/2025

Horaire / Jours	08h – 09h30	09h30 – 11h	11h – 12h30	12h30 0 – 14h	14h – 15h30	15h30 – 17h
Dimanche	UED6 (cours) Mohamadi	Chim 15 (Cours) Deghfel .N	Chim 15 (TD) Deghfel .N		UEM01 (cours) Hachelaf	
Lundi	UED6 (cours) Mohamadi	UE(TP) SG1/SG2 Faiza Mertate/ Zerrouki Sarra LABO I2/Labo I03			Chim 16 (cours) Lateli	Chim 16 (TD) Lateli
Mardi	Chim 13 (Cours) Nessark.F	Chim13 (TD) Nessark.F	Chim 11 (cour) Benzagouta		Chim 11(TD) Benzagouta	
Mercredi	Anglais (cours) Benseddik	Chim 14 (cours) Hadroug A.	Chim 14 (cours) Hadroug A..		Chim 14 (TD) Hadroug A.	Chim 13 (Cours) Nessark.F
Jeudi						

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)

Horaire Jours	08h – 09h30	09h30 – 11h	11h – 12h30		14h – 15h30	15h30 –17h
		Détermination structurale (Cours) (Saadi)	Détermination structurale (TD)(Saadi)			
Dimanche	Pollution dusystème (Cours) (Noufel. K)	Catalyse de contact et cinétique hétérogène (Cours) (Bekrentchir.k)	Catalyse de contact et cinétique hétérogène (TD) Benyahia		Intelligence artificiel Cours	Programmation TD
Lundi	Electrochimie (Cours) (Telli. L)	Electrochimie (TD) (Telli. L)	Projet encadré (Cours) (.....)		Catalyse de contact et cinétique hétérogène (Cours) (Bekrentchir. k)	Catalyse de contact et cinétique hétérogène (TD) (Bekrentchir. k)
Mardi	Méthode Séparative et SM (cours) (Kheniche .A)	Méthode séparative et SM(TD) (Kheniche .A)	TP (2h) Programmation		TP Chimie analytique (Larkat) LABO 3	
Mercredi	Gestion desdéchets (Cours) (Mellouki.A)	Gestion des déchets (TD) (Mellouki.A)	Anglais (Bensedik H)		Catalyse homogène et environnement (Cours) (Reffas)	Catalyse homogène et environnement (TD) (Reffas)
Jeudi						

- UEF 11(O/P) :Méthode séparative et SM. (1C+TD)
 UEF 12(O/P) :Détermination structurale. (1C+TD)
 UEF 13(O/P) :Electrochimie. (1C+TD)
 UEF 21: Pollution du système (1C)
 UEF 22(O/P) :Catalyse homogène et environnement (1C+TD)
 UEF 23(O/P) :Gestion des déchets (1C+TD)
 UEF 31(O/P) : Chimie des Matériaux (1C+TD)
 UEF 32(O/P) :Catalyse de contact et cinétique hétérogène (1C+TD)
 UEM 1(O/P):TP Chimie analytique. (1TP 3h)
 UET1(O/P) : Anglais 2. (1C)
 UED 1(O/P): Projet encadré. (1C)

1^{ière} ANNEE MASTER CHIMIE DES MATERIAUX (S02)

EMPLOI DU TEMPS

SALLE : B13

2024/2025

Horaires Jours	08h00 – 09h30	09h30 – 11h00	11h00 – 12h30	12h30 – 14h00	14h00 – 15h30	15h30 – 17h00
Dimanche	UEF 08 (cours) (Benyahia A)	UEF 06 (cours) (Dakhouche A)	UEF 05 (Cours) (Dakhouche A)		UEM 04 (TP) (Bahloul) LABO 11 ST	
Lundi	UEF 06 (cours) (Dakhouche A)	UEF 05 (TD) (Dakhouche A)	UEF 08 (TD) ((Benyahia A)		UEF 06 (TD) (Dakhouche A)	Programmation Cours
Mardi	Intelligence artificiel TD	UEF 07 (cours) (L.Telli)	UEF 07 (TD) (L.Telli)		UEM 03 (TP) (F.Nessark) LABO 12 ST	
Mercredi	UED 02 (cours) Brahimi	UED 02 (cours) Brahimi	Anglais Cours (Herizi A)		TP Programmation Cours	
Jeudi						

UEF 05 : Cinétique électrochimique

(1C+TD)

UEF 06: Revêtements électrolytiques et corrosion

(2C+TD)

UEF 07: Méthodologie d'analyse électrochimique

(1C+TD)

UEF 08: Méthodes de préparation des matériaux inorganiques solides

(1C+TD)

UEM 03(TP): Techniques d'analyse électrochimique

(1TP 4h)

UED 02: Les biotechnologies.

(2C)

UEM04(TP): Corrosion des métaux

(1TP 3h)

UET02: Anglais scientifique 2

(1C)

1^{ère} ANNEE MASTER CHIMIE ORGANIQUE (S02)

EMPLOI DU TEMPS

SALLE : B12

2024/2025

Horaire Jours	08h – 09h30	09h30 – 11h	11h – 12h30		14h – 15h30	15h30 – 17h
Samedi						
Dimanche	UEF 3 Cours Zeghough.Dj	UEF 1 Cours Zeghough.Dj	UEF 1 TD Zeghough.Dj		UEM 4 Cours Debih.H	
Lundi	UEF 1 Cours Zeghough.Dj	UEM5 Cours Deghfel.N	UEM5 TD Deghfel.N		UEF 3 TD Zeghough.Dj	
Mardi	UED 5 Cours Bouchlouche.K	UED 5 TD Bouchlouche.K	Anglais (Zidelkheir)		Intelligence artificiel Cours	Intelligence artificiel TD
Mercredi	UEF 2 Cours Haffar.H	UEF 2 TD Haffar.H	UEF 2 Cours Haffar.H		UEM 4 Cours Debih.H	UEM 4 TD Debih.H
Jeudi	TP (2h) Programmation					

UEF 1 : Chimie des hétérocycles.

(2C+TD)

UEF 2 : Synthèse organique par voie organométallique.

(2C+TD)

UEF 3 : Réactivité et relations structure - propriétés.

(1C+TD)

UEM 4 : Chimie organique industrielle

(2C+TD)

UEM5 : Chimie Analytique et chimie théorique

(1C+TD)

UED 5: Bioorganique.

(1C+TD)

UET 6: Anglais.

(1C)

1^{ère} ANNEE MASTER CHIMIE PHARMACEUTIQUE (S02)

EMPLOI DU TEMPS

SALLE : B11

2024/2025

Horaire Jours	08h – 09h30	09h30 – 11h	11h – 12h30	12h30 – 14h	14h – 15h30	15h30 – 17h
Samedi		UEM 01 Cours (Benyahia.A)	UEM 01 TD (Benyahia.A)			
Dimanche	UEF01 TD Belhadad.K	UEF02 Cours (Mohamadi)	UEF02 TD (Mohamadi).		UEM 2 Cours Noufel.K	UEM 2 Cours Noufel.K
Lundi	UEF01 Cours Belhadad.K	UEF01 TP Labo I02 Belhadad.K			UED01 Cours (Djemli.A)	UED01 TD (Djemli .A)
Mardi	UEF02 TP Mohamadi.S	UET02 Cours Mohamadi.S	UEF03 Cours Bouchlouche.K		UET01 Cours Zidane	UET01 TD Zidane
Mercredi	UEF03 Cours Bouchlouche.K	UEF03 TD Bouchlouche.K	UET02 TD Mohamadi.S		TP Programmation Cours	
Jeudi	Intelligence artificiel Cours	Programmation TD				

UEF 1(O/P) :Qual-Med(Qualitologie du médicament).

(1C+TD + 1TP)

UEF 2(O/P) : APC2 (Analyse physico-chimique et instrumentation II).

(1C+TD + 1TP)

UEF 3(O/P) : Sterioch(Stéréochimie et synthèse asymétrique).

(2C+TD)

UEM 1(O/P) :Chimiometrie (Métrologie et chimiométrie).

(1C+TD)

UEM 2(O/P) :Qual-Aes(Qualité de l'air de l'eau et des surfaces)

(1C+TD)

UED 1(O/P):Informatique.

(1C+TD)

UET 1(O/P): PIM(Production industrielle de médicaments d'origine Naturelle)

(1C+TD)

UET2(O/P) : Reg-AMM(Aspects réglementaires - Dossiers d'AMM dossier Pharmaceutique et toxicologique).

(1C+TD)