

Blida-1 University / Faculty of Sciences / Organic Chemistry Department
3rd year Organic Chemistry Bachelor's Degree Schedule (S6) 2025-2026
Responsible: M.Taleb

	8H00- 9H30	9H35- 11H05	11H10- 12H40	12H45- 14H15	14H20- 15H50
Sunday		PW UEM 3.2.2 Mr Hadj ben ali- Aiad	Course UEF 3.2.4 Mrs Ati	PW UEM 3.2.1: (1PW / 15 Days) Bensemmane - Djellal	
Monday		Course UEF 3.2.3 Mrs Boukaabache	TC UEF 3.2.3 Mrs Boukaabache	TC UEF 3.2.4 MrAiad	
Tuesday	Course UEF 3.2.2 Mr Belafriekh	Course UEF 3.2.2 Mr Belafriekh		TC UEF 3.2.2 Mr Belafriekh	Online course UED 3.2 Mr Ouradi
Wednesday					Online course UET 3.2
Thursday	Course UEF 3.2.1 Mr CHINI	Course UEF 3.2.1 Mr CHINI	TC UEF 3.2.1 Mr CHINI		

UEF 3.2.1 : Molecular Characterisation and Spectroscopic Technics / **UEF 3.2.2** : Therapeutic Organic Chemistry / **UEF 3.2.3** : Natural Products Chemistry / **UEF 3.2.4** : Theoretical Chemistry Applied To Chemical Reaction / **UEM 3.2.1** : PW Bioactive Molecules Synthesis / **UEM 3.2.2** : PW Molecular Modelisation / **UED 3.2** : Materials Chemistry / **UET 3.2** : English

Blida-1 University / Faculty of Sciences / Organic Chemistry Department
3rd year Pharmaceutical Chemistry Bachelor's Degree Schedule (S6) 2025-2026
Responsible A.Mezrag

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h10	14h20-15h50
Sunday	UEF3.2.1 Mrs Khalfaoui	C UEF3.2.2 Mrs Esseid	C UEF3.2.4 Mrs Aissaoui	TC UEF3.2.4 G1 Mrs Aissaoui	TC UEF3.2.4 G2 Mrs Aissaoui
				TC UEF3.2.2 G2 Mrs Esseid	TC UEF3.2.2 G1 Mrs Esseid
Monday	PW UEM3.2.1 G1 Mr Hadj ben ali, Mr Aiad	PWUEM3.2.1 G2 Mr Hadj ben ali, Mr Aiad	UEM3.2.1 Mrs Ati	PWUEM3.2.3 Mrs Aissaoui, Mrs Esseid,, Abraz, Labani	
Tuesday	C UEF3.2.1 Mrs Khalfaoui	PW UEM 3 .2.2 Mrs Labib, Mr Benyamina . Mrs Chelalba, Djellal			
Wednesday	TC UEF3.2.3 G1 Mr Chini	TC UEF3.2.3 G2 Mr Chini	UEF3.2.3 Mrs Chini		
	TCUEF3.2.1 G2 Mrs Khalfaoui	TC UEF3.2.1 G1 Mrs Khalfaoui			
Thursday				UED Mrs Allaoui	UET MrAbdelli

UEF 3.2.1 : Chimie organique approfondie 2

UEF 3.2.2 : Méthodes de séparation

UEF 3.2.3 : Méthodes d'analyses quantitatives

UEF 3.2.4 : Biochimie structurale

UEM 3.2.1 : modélisation moléculaire

UEM 3.2.2 : Pharmacie galénique

UEM 3.2.3 : TP méthodes de séparation appliquées aux produits pharmaceutiques de laboratoire

UED : Bonnes pratiques de fabrication et bonnes pratiques

UET : Ethique et déontologie.

Saad Dahlab Blida 1 University / Faculty of Science/ Department of Organic Chemistry/2025 -2026
Schedule 1st year/ S2 MCPH
Responsible of the master Bensemmane

	08H00 9H30	09H 35 11H05	11H10 12h40	12H45 14H15	14H20 15H50
Dimanche	Cours UEF2.2. Mme Bensemmane	Cours UEF2.2. Mme Bensemmane	Cours UEM2.2. Mr Hadj ben ali	TD UEM2.2. Mr Hadj ben ali	
Lundi	Cours UEF2.1 Mme Drioueche	TD UEF2.1. Mme Drioueche	Cours UED2 Mrs Daikhi	TP UEM2.2. Mr Hadj ben ali	
Mardi	Cours UEF2. 4 Mr Hammani	Cours UEF2.3. Mme Benkacem	TD UEF2.4 Mr Hammani	TD UED2. Mrs Daikhi	TP UET2. Mrs Ould Mohamed (online)
Mercredi	Cours UEF2.3. Mme Benkacem	TD UEF2.3. Mme Benkacem		Cours UEM2.1. Mr Chini	TP UEM2.1. Mr Chini
Jeudi					

UEF2.1 Synthèse asymétrique

UEF2.2 Pharmacognosie et phytochimie

UEF2.3 Méthodes séparatives chromatographiques et électrophorétiques

UEF2.4 Chimie inorganique pharmaceutique

UEM2.2 Modélisation moléculaire - Drug Design & IA

UEM2.1 Contrôle qualité des formes pharmaceutiques et techniques séparatives

UED2 Catalyse organométallique

UET2 Artificiel intelligence and machine learning 2

Saad Dahlab Blida 1 University / Faculty of Science/ Department of Chemistry / 2025-2026
Schedule 2 nd year/ S2 MCO Master's program coordinator: Pr. Salhi

	08H00 9H30	09H 35 11H05	11h 10 12H40	12H45 14H15	14H20 15H50
Dimanche	Course Organometallics and Catalysis Mr Belal	TC Organometallics and Catalysis Mr Belal 1/15	Course Advanced Spectroscopic Techniques Mrs Salhi-Mr Mezrag	TC Advanced Spectroscopic Techniques Mrs Salhi-Mr Mezrag	
Lundi	Course Synthesis Strategy and Retrosynthesis Mr Belfriekh	PW Open-Source Software and Computing Tools Mrs Ati-Mr Aiad	TC Synthesis Strategy and Retrosynthesis Mr Belfriekh		
Mardi	TC Organometallics and Catalysis Mrs Bensemmane 1/15	Course Organometallics and Catalysis Mrs Salhi	Course UED Organic Electrochemistry Mrs Bensemmane	PW Artificial Intelligence and Machine Learning Mrs Ould Mohamed	
Mercredi	Course Advanced Organic Chemistry Mrs Drioueche	TC Advanced Organic Chemistry Mrs Drioueche	Course UED Cosmetology Mrs Drioueche	Course UET Training in Academic Writing for Scientific Publication Mr Abdelli	
Jeudi	PW Organic Synthesis II Mrs Bensemmane- Miss Labani ½ Group		PW (1/15) Advanced Spectroscopic Techniques Mrs Allaoui, Mr Djellal ½ Group		
	PW Organic Synthesis II Mrs Taleb-Miss Abrax ½ Group				

Université Saad Dahlab Blida 1/ Faculté des Sciences / Département de Chimie / 2025-2026
Emploi du temps Master 1 chimie de formulation S2
Responsable de Master : Mme K. HAMZA

	08H:00	9H:30	09H : 35 11H : 05	11H : 10 12H : 40	12H : 45 14H:15	14H:15 15H : 45
Dimanche	CoursUED12 Mr Ait yahia		TP UED12 Mr Ait yahia		Cours UEF22 Mr Ait yahia	TD UEF22 MrAityahia
Lundi	TP UEM12 ½ G Mme Hamza, Melle Bahrya				TP UEM22 ½ G Mme Hamza, Melle Bahrya	
	TP UEM12 ½ G Mme Labib, Mme Chelalba				TP UEM22 ½ G Mme Labib, Mme Chelalba	
Mardi			Cours UEF 12 Mme Moghni	Cours UEF 12 Mme Moghni	TD UEF 12 Mme Moghni	
Mercredi	Cours UEF42 Mme Lechani		TD UEF42 Mme Lechani	Cours UEF32. Mer Abdellah el hadj	TD UEF32 Mer Abdellah el hadj	
Jeudi	Cours UET12 (enligne)		TP UEM32 Mrs Ould Mohamed (enligne)			

UEF12 : formulation cosmétique de base

UEF22 : Détergences ; principes et formulations

UEF32 : formulation pharmaceutique

UEF42 : formulation agroalimentaire

UEM12 : compétence pratique de formulation cosmétique et de produits détergent

UEM22 : compétence pratique de formulation agroalimentaire et préparations galéniques

UEM32 : Intelligence artificielle et machine learning 2

UED12 : Plan d'expériences

UET12 : Connaissances de l'entreprise, communication, industrialisation

SaadDahlab Blida 1 University / Faculty of Science/ Department of Organic Chemistry/2025 -2026
Schedule 1st year/ S2 MCAPP
Responsible of the master Mm Bessi

	08H:00	9H:30	09H : 35	11H : 05	11H : 10	12H : 40	12H : 45 14H:15	
Dimanche			Cours FO 200 Mr Bal		Cours FO 200 Mr Bal		TD FO 200 Mr Bal	
Lundi	Cours FI 201 Mr Hammani		TD FI 201 Mr Hammani		Cours FO 202 Mr Mezrag		TD FO202 Mr Mezrag	
Mardi	Cours F0 203 MrsBessi		TD F0 203 MrsBessi		ME203 MrsOuld Mohamed			
Mercredi	ME200 Mrs Bessi, Mrs Yahi, Mr Benyamina, Mrs Boukhris						ME201 Mrs Allaoui, Mrs Boukhris	
Jeudi			UED200 COURS Mrs Yahi (online)		UED200 TD Mrs Yahi (online)		Cours UET200 Mrs..... (online)	

FO 200 : Industrie chimique et procédés de fabrication

FI 201 : Emulsion, mousse et suspensions

FO 202 : Analyse et caractérisation des systèmes dispersés

FO 203 : Chimie des polymères et des matériaux composites

ME200 : Méthodes expérimentales II : appliquées aux industries chimiques

ME201 : Techniques séparatives

ME203 : Intelligence artificielle dans la chimie et machine learning II

UED200 : Nanomatériaux et application dans les industries chimiques.

UET200 : Anglais scientifique

