

**Faculté des Sciences**  
**Département de Chimie**  
**Planning des examens (2025/2026)**  
**Niveau : L2 Chimie (S3)**



Date	Horaire	Matière	Lieu	Enseignants superviseurs
Samedi 10/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h00</sup>	<b>Chimie minérale</b>	G1 / B2	(M. LEBID)/ S. Khadraoui
			G2 / B4	(Raghdi)/ Belamri Kenza
			G3 / B5	Yahi Chaima
Dimanche 11/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h00</sup>	<b>Chimie Organique 1</b>	G1 / B2	(F. SAHKI)/ Bachiri M
			G2 / B4	Y.Bouznit
			G3 : B5	Larkat K
Mardi 13/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h00</sup>	<b>Techniques d'analyse chimiques 1</b>	G1 / B2	(Y.Bouznit)/ Khadraoui S
			G2 / B4	M. LEBID
			G3 / B5	Bensedik Hasna
Mercredi 14/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h00</sup>	<b>Méthodes numériques et programmation</b>	G1 / B2	(Raghdi)/ Mahchouche O
			G2 / B4	N.Latteli / Herizi A
			G3 / B5	Larkat K/ Kaloun A
Jeudi 15/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h00</sup>	<b>Vibration et ondes</b>	G1 / B2	H.Baaziz/ Kaloun A
			G2 / B4	K.Djilat
			G3 / B5	Raghdi
Samedi 17/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h00</sup>	<b>Mathématique appliquée</b>	G1 / B2	Merzougi M
			G2 / B4	A.Djemli
			G3 / B5	Yahi Chaima
Dimanche 18/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h00</sup>	<b>Anglais 3</b>	G1 / B2	N.Latteli / Meghribi H
			G2 / B4	F. SAHKI
			G3 / B5	(Benabila.N)



## Faculté des Sciences

### Département de Chimie

#### Planning des examens partiels

(2023-2024) Semestre : S5

Niveau : 3<sup>ème</sup> année Licence Chimie Analytique

Date	Horaire	Lieu	Matière
Samedi 10/01/2024	9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup>	B19	UEF1 (Electrochimie) <b>(Berarma.K)</b>
Dimanche 11/01/2024	9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup>	B19	(UEF3) Les méthodes d'analyse quantitatives <b>(Benabila.N)</b>
	13 <sup>h</sup> -15 <sup>h</sup>	B19	Informatique pour la chimie <b>(Djemli.A)</b>
Mardi 13/02/2024	9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup>	B19	(UED) : Chimie des eaux <b>(Bahloul.A)</b>
	13 <sup>h</sup> -15 <sup>h</sup>	B19	(UEF4) Chimie des surfaces et catalyse <b>(Reffas.A)</b>
Mercredi 14/01/2024	9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup>	B19	UEF2) Les méthodes de séparation de phases et chromatographie <b>(Mertate F)</b>
	13 <sup>h</sup> -15 <sup>h</sup>	B19	(UEM4) TP Chimie des surfaces <b>(Reffas.A)/ Lachache.S</b>
Jeudi 15/01/2024	9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup>	B19	/



**Faculté des Sciences  
Département de Chimie**

**Planning des examens partiels (S5)**

(2025-2026)

**Semestre : S5**

**Niveau : 3<sup>ème</sup> année Licence Chimie organique**

Date	Horaire	Lieu	Matière
Samedi 10/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	<b>B18</b>	Séparation en chimie analytique. <b>(Deghfel.N)</b>
Dimanche 11/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	<b>B18</b>	Bio-organique <b>(Hachelaf)</b>
Mardi 13/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	<b>B18</b>	Electrochimie. <b>(Nessarek.F)</b>
Mercredi 14/01/2025	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	<b>B18</b>	Réactivité chimique et polyfonctions <b>(Laib.N)</b>
Jeudi 15/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	<b>B18</b>	Chimie des hétérocycliques <b>(Hadroug A)</b>
Samedi 17/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	<b>B18</b>	TP synthèse organique <b>(Meghrebi)</b>
Dimanche 18/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	<b>B18</b>	TP technique de séparation <b>(Bensedik H / Mahchouche O.)</b>



**Faculté des Sciences  
Département de Chimie**

**Planning des examens partiels (S5)**

**(2025-2026)**

**Semestre : S5**

**Niveau : 3<sup>ème</sup> année Licence Chimie pharmaceutique**

Date	Horaire	Lieu	Matière
Samedi 10/01/2026	9 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B09	Initiation à la connaissance des médicaments (Hachelef )
Dimanche 11/01/2026	9 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B09	Pharmacologie-Toxicologie (Benzagoutta)
Lundi 12/01/2026	9 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B09	Jour férié
Mardi 13/01/2026	9 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B09	Méthodes spectroscopiques d'analyses (Zerrouki)
Mercredi 14/01/2026	9 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B09	Chimie organique pharmaceutique (Belhadad)
Jeudi 15/01/2026	9 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B09	Chimie organique approfondie I (Hadroug)
Samedi 17/01/2026	9 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B09	TP synthèse d'intermédiaires organiques pour les molécules bioactives (Meghrebi)
Dimanche 18/01/2026	9 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B09	Méthodes d'analyses électrochimiques (Nesarek)



## Faculté des Sciences

### Département de Chimie

#### Planning des examens partiels (SI) (2025-2026)

Niveau : **1<sup>ère</sup> année Master Chimie de l'environnement et de l'eau**

Date	Horaire	Lieu	Matière	Enseignant
Samedi 11/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B14	<b>UED 12 : Hydrochimie</b>	(Benyahia. A)
Dimanche 11/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B14	<b>UEF 11: Chimie de l'eau et traitements physico-chimiques</b>	(Noufel. K)
Lundi 12/01/2026			<b>Jour Férié</b>	
Mardi 13/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B14	<b>UEM 11 : Méthodes chromatographiques d'analyse</b>	(Deghfel. N)
Mercredi 14/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B14	<b>UEF 12: Electrochimie appliquée à l'environnement</b>	(Kheniche.A)
Jeudi 15/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B14	<b>UEF 14 : Procédés membranaires et dessalement des eaux</b>	Kheniche. A
Samedi 17/01/2025	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B14	<b>UET 1: Législation environnementale</b>	(Debih. H)
Dimanche 18/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B14	<b>UEF13: Procédés d'oxydation avancée</b>	(Noufel. K)
Lundi 19/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B14	<b>UEM12 : Travaux pratiques sur l'analyse et le traitement des eaux</b>	(Noufel. K)
Mardi 20/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B14	<b>UEM2 : TP Electrochimie appliquée à l'environnement</b>	(Nessarek. F)



## Faculté des Sciences Département de Chimie

### Planning des examens

(2025-2026)

Semestre : S1

Niveau : **1<sup>ère</sup> année Master Chimie des matériaux**

Date	Horaire	Lieu	Matière
Samedi 10/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h</sup>	B 16	Techniques de caractérisation des matériaux 1 (A. Dakhouche )
Dimanche 11/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h</sup>	B 16	Méthodes d'élaboration des matériaux (A. Benyahia)
Lundi 12/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h</sup>	B 16	Chimie du solide (Y. Bouznit)
Mardi 13/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h</sup>	B 16	Diagramme des phases du solide (A. Merrouche)
Mercredi 14/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h</sup>	B 16	Propriétés physicochimiques des matériaux (K. Berarma)
Jeudi 15/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h</sup>	B 16	Durabilité, vieillissement et recyclage des matériaux (B. Zid Elkehir)
Samedi 17/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h</sup>	B 16	Nanosciences et Nanotechnologie (A. Bahloul)
Dimanche 18/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h</sup>	B 16	Méthodes thermiques d'analyse (A. Merrouche)
Lundi 19/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h</sup>	B 16	TP Caractérisation des Matériaux 1 (A. Dakhouche )
Mardi 20/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h</sup>	B 16	TP Méthodes d'élaboration des matériaux 1 (A. Merrouche)
Mercredi 20/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h</sup>	B 16	Intelligence artificielle et Machine Learning 1 (A. Djemli)



**Faculté des Sciences**  
**Département de Chimie**  
**Planning des examens**  
**(2025-2026)**  
**Semestre : S3**

**Niveau : 2<sup>ème</sup> année Master Chimie des matériaux**

Date	Horaire	Lieu	Matière
Samedi 10/01/2026		<b>B 17</b>	UEM5 : TP Electrochimie préparative. Production électrochimique <b>(A. Bahloul)</b>
Dimanche 11/01/2026		<b>B 17</b>	UED3 : Gestion de projets scientifiques <b>( A. Dakhouche)</b>
Lundi 12/01/2026		<b>B 17</b>	UEF12 : Electrochimie préparatif <b>(K. Berarma)</b>
Mardi 13/01/2026		<b>B 17</b>	UEF11 : Electrochimie analytique <b>(A. Bahloul)</b>
Mercredi 14/01/2026		<b>B 17</b>	UEF9 : Electrochimie du solide : électrolytes et matériaux d'électrodes <b>(L. Telli)</b>
Jeudi 15/01/2026		<b>B 17</b>	Anglais <b>(B. Zid Elkehir)</b>
Samedi 17/01/2026		<b>B 17</b>	UEF10 : Matériaux nanostructurés <b>(A. Refas)</b>
Dimanche 18/01/2026		<b>B 17</b>	UEM6 : TP Electrodéposition et protection des métaux <b>(L. Telli)</b>



## Faculté des Sciences

### Département de Chimie

#### Planning des examens partiels (SI) (2025-2026)

Niveau : **2<sup>ème</sup> année Master Chimie organique**

Date	Horaire	Lieu	Enseignants	Matière
Samadi 10/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B13	Bouchlouhe.K	UEF 2: Synthèse et catalyse asymétrique.
Dimanche 11/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B13	Haffar.H	UEM 5: Photochimie.
	13 <sup>h</sup> :00 -15 <sup>h</sup> :00		Zedelkheir.B	UED 5: Anglais scientifique III.
Mardi 13/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B13	Melouki.A	UEF 3: Synthèse et formulation des polymères.
	13 <sup>h</sup> :00 -15 <sup>h</sup> :00		Melouki.A	UET 6: Projet bibliographique.
Mercredi 14/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B13	Bouchlouhe.K	UEM 4: Pratique de chimie organique II
Jeudi 15/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B13	Laib.N	UEF 1: Les grandes classes des produits naturelles.



## Faculté des Sciences

### Département de Chimie

#### Planning des examens partiels (SI) (2025-2026)

Niveau : 1<sup>ère</sup> année Master Chimie organique

Date	Horaire	Lieu	Enseignants	Matière
Samedi 10/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B18	Zeghoug.Dj	UEF 1: Mécanismes en Synthèse Organique.
Dimanche 11/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B18	Zeghoug.Dj	UEF 2: Chimie Hétérocyclique.
Mardi 13/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B18	Saadi.H	UEF 4 : Techniques de Séparation
	11 <sup>h</sup> :00 -12 <sup>h</sup> :30		Saadi.H	UEM2: TP Techniques de Séparation.
Mercredi 14/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B18	Debih.H	UED1: Pétrochimie Organique.
	11 <sup>h</sup> :00 -12 <sup>h</sup> :30		Latelli.N	UET1: Scientific Communication in English.
Jeudi 15/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B18	A.Melouki	UED2 : Réactions et Propriétés des Polymères.
			Megherbi.H	UEM1: TP Synthèse Organique I.
Samedi 17/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B18	Megherbi.H	UEF3: Hétérochimie Organique.



## Faculté des Sciences

Département de Chimie

### Planning d'examen S1 (2025-2026)

Niveau : 1<sup>ère</sup>année Master Chimie pharmaceutique

Date	Horaire	Lieu	Matière
Samedi 10/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B17	Molécules bioactives-Méthodes d'extraction <b>(MERATETE)</b>
Dimanche 11/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B17	Chimie organique hétérocyclique <b>(HAFFAR)</b>
Mardi 13/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B17	Réacteurs chimiques et bioréacteurs <b>(ZID ELKHIR)</b>
Mercredi 14/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B17	Technologie des médicaments <b>(ZIDANE)</b>
Jeudi 15/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B17	Méthodes spectroscopiques d'analyse <b>(SAADI)</b>
Samedi 17/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B17	Biochimie-Microbiologie <b>(BENZAGOUTA)</b>
Dimanche 18/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B17	Législation et déontologie pharmaceutique <b>Larkat</b>
Lundi 18/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B17	TP Méthodes d'extraction et d'analyse physico-chimiques <b>(H.Saadi)</b>



## Faculté des Sciences

Département de Chimie

### Planning d'examen S3 (2025-2026)

Niveau : **2<sup>ème</sup> année Master Chimie pharmaceutique**

Date	Horaire	Lieu	Matière
Samedi 10/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B11	Projet tutoré <b>(Hachelaf Ahlem)</b>
Dimanche 11/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B11	Analyse physico-chimique <b>(ZEROUKI)</b>
Mardi 13/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B11	Chimie organique et Pharmaceutique <b>(BOUCHELOUCHE)</b>
Mercredi 14/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B11	Travaux pratiques intégrés <b>(BELHADAD)</b>
Jeudi 15/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B11	Biotechnologie <b>(BRAHIMI)</b>
Samedi 17/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B11	Assurance qualité microbiologique des produits de santé <b>(BENZAGOUTA)</b>
Dimanche 18/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B11	Chimie des hétérocycles <b>(HAFFAR)</b>
Lundi 19/01/2026	09 <sup>h</sup> 00 -11 <sup>h</sup> 00	B11	Bioéthique <b>(Nouioui S.)</b>





## Faculté des Sciences

### Département de Chimie

#### Planning des examens partiels M2(S3)

Niveau : 2<sup>ème</sup> année Master Chimie de l'environnement

Date	Horaire	Lieu	Matière	Enseignant
Samedi 10/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B14	<b>UEF 02A</b> : Chimie de la pollution des eaux, de l'air et des sols	(Benyahia. A)
Dimanche 11/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B14	<b>UEF 02B</b> : Gestion des polluants et des risques « Diagnostics sites et sols»	(Noufel. K)
<b>Lundi 12/01/2026</b>			<b>Jour férié</b>	
Mardi 13/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B14	<b>UEF 03</b> : Techniques de prélèvement et d'analyse d'échantillons environnementaux	(Deghfel. N)
Mercredi 14/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B14	<b>UED 01</b> : Méthodes statistiques	(Chenna . M)
Jeudi 15/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B14	<b>UEM02</b> : Travaux Pratiques (Catalyse homogène et hétérogène)	(Larkat. K)
Samedi 17/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B14	<b>UEF 01B</b> : Méthodes radiochimiques et radioanalytiques	(Djehiche. M)
Dimanche 18/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B14	<b>UEM02</b> : Travaux Pratiques de chimie analytique appliquée à l'environnement	(Noufel. K)
Lundi 19/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B14	<b>UEF 01A</b> : Analyse spectroscopique des surfaces	(Reffas. A)



**Faculté des Sciences**  
**Département de Chimie**  
**Planning des examens**

(2025-2026)

**Semestre : S3**

**Niveau : 2<sup>ème</sup> année Master Chimie des matériaux**

Date	Horaire	Lieu	Matière
Samedi 10/01/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h</sup>	<b>B 16</b>	UEM5 :TP Electrochimie préparative. Production électrochimique <b>(A. Bahloul)</b>
Dimanche 11/01/2026	9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup>	<b>B 16</b>	UED3 : Gestion de projets scientifiques <b>( A. Dakhouche)</b>
Lundi 12/01/2026	9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup>	<b>B 16</b>	UEF12 : Electrochimie préparatif <b>(K. Berarma)</b>
Mardi 13/01/2026	9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup>	<b>B 16</b>	UEF11 : Electrochimie analytique <b>(A. Bahloul)</b>
Mercredi 14/01/2026	9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup>	<b>B 16</b>	UEF9 : Electrochimie du solide : électrolytes et matériaux d'électrodes <b>(L. Telli)</b>
Jeudi 15/01/2026	9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup>	<b>B 16</b>	Anglais <b>(B. Zid Elkehir)</b>
Samedi 17/01/2026	9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup>	<b>B 16</b>	UEF10 : Matériaux nanostructurés <b>(A. Reffas)</b>
Dimanche 18/01/2026	9 <sup>h</sup> -11 <sup>h</sup>	<b>B 16</b>	UEM6 : TP Electrodéposition et protection des métaux <b>(L. Telli)</b>



## Faculté des Sciences

### Département de Chimie

#### Planning des examens partiels (SI) (2025-2026)

Niveau : **2<sup>ème</sup> année Master Chimie organique**

Date	Horaire	Lieu	Enseignants	Matière
Samadi 10/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B12	<b>Bouchlouhe.K</b>	<b>UEF 2:</b> Synthèse et catalyse asymétrique.
Dimanche 11/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B12	<b>Haffar.H</b>	<b>UEM 5:</b> Photochimie.
	13 <sup>h</sup> :00 -15 <sup>h</sup> :00		<b>Zedelkheir.B</b>	<b>UED 5:</b> Anglais scientifique III.
Mardi 13/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B12	<b>Melouki.A</b>	<b>UEF 3:</b> Synthèse et formulation des polymères.
	13 <sup>h</sup> :00 -15 <sup>h</sup> :00		<b>Melouki.A</b>	<b>UET 6:</b> Projet bibliographique.
Mercredi 14/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B12	<b>Bouchlouhe.K</b>	<b>UEM 4:</b> Pratique de chimie organique II
Jeudi 15/01/2026	09 <sup>h</sup> :00 -11 <sup>h</sup> :00	B12	<b>Laib.N</b>	<b>UEF 1:</b> Les grandes classes des produits naturelles.