



Faculté des Sciences

Département de Chimie

**Planning d'examen S2(2025-2026)**

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

Date	Horaire	Lieu	Matière
Samedi 09/05/2026	10h-12h	B11	Méthodes séparatives chromatographiques et électrophorétiques. (Deghfel)
Dimanche 10/05/2026	10h-12h	B11	Pharmacognosie et phytochimie (Hachelaf Ahlem)
Lundi 11/05/2026	10h-12h	B11	Chimie inorganique pharmaceutique (BELHADAD)
Mardi 12/05/2026	10h-12h	B11	Catalyse organométallique (BOUCHELOUCHE)
Mercredi 13/05/2026	10h-12h	B11	Contrôle qualité des formes pharmaceutiques et techniques séparatives (ZIDANE)
Dimanche 17/05/2026	10h-12h	B11	Synthèse asymétrique (BOUCHELOUCHE)
Lundi 18/05/2026	10h-12h	B11	Modélisation moléculaire - Drug Design & IA (ZEROUKI)

# Faculté des Sciences

## Département de Chimie

### Planning des examens (2025/2026)

Niveau : **L2 Chimie (S4)**



Date	Horaire	Matière	Lieu	Enseignants superviseurs
<b>Mercredi</b> 06/05/2026	9 <sup>h00</sup> -11 <sup>h00</sup>	Anglais	Amphi B1	<b>Lateli Nadja</b>
				Raghd Amina
				Djemli Amar
<b>Samedi</b> 09/05/2026	10 <sup>h15</sup> -12 <sup>h15</sup>	Chimie Analytique	Amphi B1	<b>Lebid Mahmoud</b>
				Zidelkheir B
				Abdelaoui k
<b>Dimanche</b> 10/05/2026	10 <sup>h15</sup> -12 <sup>h15</sup>	Chimie Organique 2	Amphi B1	<b>Sahki</b>
				Bachiri marwa
				Laziri Khadidja
<b>Lundi</b> 11/05/2026	10 <sup>h15</sup> -12 <sup>h15</sup>	Techniques d'analyse chimiques 2	Amphi B1	<b>Bouznit</b>
				Lebid Mahmoud
				Yahi Chaima
<b>Mardi</b> 12/05/2026	10 <sup>h15</sup> -12 <sup>h15</sup>	Chimie inorganique	Amphi B1	<b>Merrouche</b>
				Bouznit
				Regdhi A
<b>Mercredi</b> 13/05/2026	10 <sup>h15</sup> -12 <sup>h15</sup>	Thermodynamique Et Cinétique Chimique	Amphi B1	<b>Zidelkheir B</b>
				Sahki
				Telli S
<b>Jeudi</b> 14/05/2026	10 <sup>h15</sup> -12 <sup>h15</sup>	Chimie Quantique	Amphi B1	<b>Lateli N</b>
				Abdelaoui k
				Yahi Caima



**Faculté des Sciences**  
**Département de Chimie**

**Planning des examens partiels (S6)**

**(2024-2025)**

**Semestre : S6**

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

Date	Horaire	Lieu	Matière	Surveillants
Samedi 09/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	B 17	(UEF 6) : Méthodes d'analyse des fonctions organiques	Laib N
Dimanche 10/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	B 17	(Anglais)	Telli S
Lundi 11/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	B 17	(UEF 6) : Méthodes spectroscopiques d'analyse	Bahloul A
Mardi 12/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	B 17	(UEF 7) : Equilibre en solution	N. Benabila
Mercredi 13/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	B 17	(UEF 5) : Méthodes électrochimiques d'analyse	K.Berarma



**Faculté des Sciences**  
**Département de Chimie**

**Planning des examens partiels (S6)**

(2025-2026)

**Semestre : S6**

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

Date	Horaire	Lieu	Matière
Samedi 09/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	SALLE B16	Chimie15 : Spectroscopie et caractérisation moléculaire (H.SAADI)
Dimanche 10/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	SALLE B11	Chimie12 : Chimie des produits naturels (Hachelaf A)
Lundi 11/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	SALLE B16	UEM1: TP synthèse molécules bioactives Laib N
Mardi 12/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	SALLE B16	Modélisation (Djemli A)
Mercredi 13/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	SALLE B16	Chimie 11 : Chimie organique thérapeutique (N. Benzagouta )
Jeudi 14/05/2025	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	SALLE B16	UED6: Chimie organique industrielle (H .Debih)
Samedi 15/05/2025	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	SALLE B16	Chimie14 : Chimie des surfaces et catalyse (A .Reffas)
Dimanche 16/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	SALLE B16	UET 6 : Anglais.



Faculté des Sciences  
Département de Chimie

**Planning des examens partiels (S6)**  
**(2025-2026)**

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

Date	Horaire	Lieu	Matière
Samedi 09/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	SALLE B 09	Anglais scientifique (Laazir)
Dimanche 10/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	SALLE B 09	Méthodes chromatographiques de séparation. (Dr.Meritate)
Lundi 11/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	SALLE B 09	Méthodes d'analyse quantitative. (Dr. Nessark)
Mardi 12/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	SALLE B 09	Biochimie structurale (Dr. Benzagoutta)
Mercredi 13/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	SALLE B 09	
Jeudi 14/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	SALLE B 09	Chimie organique approfondie II (Dr. Hadroug )
Samedi 16/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	SALLE B 09	Modélisation moléculaire. (Pr. Latteli)
Dimanche 17/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	SALLE B 09	Pharmacie galénique. (Dr. Belhadad)
Lundi 18/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 -12 <sup>h</sup> 00	SALLE B 09	Bonnes pratiques de fabrication et bonne pratiques de laboratoire. (Dr. Mohamadi)



Faculté des Sciences  
Département de Chimie

## Planning des examens partiels (S2)

(2025-2026)

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

Date	Horaire	Lieu	Matière
Samedi 09/05/2025	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	<b>B14</b>	<b>UEF 23</b> : Gestion et valorisation des déchets ( <b>A. Mellouki</b> )
Dimanche 10/05/2025	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	<b>B14</b>	<b>UEF 21</b> : Chimie verte et développement durable ( <b>A. Benyahia</b> )
Lundi 11/05/2025	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	<b>B14</b>	<b>UEF 24</b> : Méthodes spectroscopiques d'analyse ( <b>H. Saadi</b> )
Mardi 12/05/2025	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	<b>B14</b>	<b>UEF 22</b> : Analyse du sol et traitement des déchets solides ( <b>K. Noufel</b> )
Mercredi 13/05/2025	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	<b>B14</b>	<b>UEF 13</b> : Procédés de traitements biologiques. ( <b>K. Noufel</b> )
Jeudi 14/05/2025	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	<b>B14</b>	<b>UED 21</b> : Chimie des complexes de coordination ( <b>A. Hadroug</b> )
Samedi 16/05/2025	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	<b>B14</b>	<b>UET2</b> : Techniques de rédaction (Recherche bibliographique). ( <b>A. Mellouki</b> )
Dimanche 17/05/2025	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	<b>B14</b>	<b>UEM 22</b> : TP Analyse du sol et traitement des déchets solides ( <b>K. Noufel</b> )



Faculté des Sciences  
Département de Chimie

Planning des examens partiels (S2)

(2025-2026)

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

Date	Horaire	Lieu	Matière
Samedi 09/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	SALLE B13	<b>UEF 2 : Méthodes d'élaboration des matériaux 2</b> (Pr. A. Benyahya)
Dimanche 10/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	SALLE B13	<b>UEF 2 : Electrochimie Appliquée aux Matériaux</b> (Pr. A. Dakhouche)
Lundi 11/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	SALLE B13	<b>UEM 2 : TP Méthodes spectroscopiques</b> (Pr. A. Bahloul)
Mardi 12/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	SALLE B13	<b>UEF 2 : Matériaux fonctionnels</b> (Dr. F. Nessark)
Mercredi 13/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	SALLE B13	<b>UEF 2 : Techniques de caractérisation des matériaux 2</b> (Pr. A. Dakhouche)
Jeudi 14/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	SALLE B13	<b>UEM 2 : Modélisation des Matériaux</b> (Dr. A. Raghdi)
Dimanche 17/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	SALLE B13	<b>UEM : Chimiométrie, Analyse des Données</b> (Pr. A. Benyahya)
Lundi 18/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	SALLE B13	<b>UED 2 : Matériaux polluants émergents</b> (Dr. N. Makouf)
Mardi 18/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	SALLE B13	<b>UET 2 : Choix des Matériaux</b> (Pr. L.Telli)
Mercredi 18/05/2026	10 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 00	SALLE B13	<b>UED 2 : Semi-conducteurs et Applications technologiques</b> (Dr. A. Djemli)



## Faculté des Sciences

### Département de Chimie

## Planning des examens partiels (S02)

(2025-2026)

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

Date	Horaire	Lieu	Enseignants	Matière
Samedi 09 /05/2026	10 <sup>h</sup> :00 -12 <sup>h</sup> :00	B12	Zeghoug.Dj	UEF 1: Chimie Organométallique et Catalyse.
Dimanche 10 /05/2026	10 <sup>h</sup> :00 -12 <sup>h</sup> :00	B12	Zeghoug.Dj	UEF 2: Chimie Organique Avancée.
Lundi 11 /05/2026	10 <sup>h</sup> :00 -12 <sup>h</sup> :00	B12	Melouki.A	UET 2: Formation à la Rédaction Académique pour la Publication Scientifique.
Mardi 12 /05/2026	10 <sup>h</sup> :00 -12 <sup>h</sup> :00	B12	Nessark.F	UED 2: Electrochimie Organique
Mercredi 13 /05/2026	10 <sup>h</sup> :00 -12 <sup>h</sup> :00	B12	Kheniche.A / Mohamadi.S	UEF4 : Techniques Spectroscopiques Avancées
Jeudi 14 /05/2026	10 <sup>h</sup> :00 -12 <sup>h</sup> :00	B12	Debih.H	UED1: Chimie Organique en Flux Continu
Samedi 16 /05/2026	10 <sup>h</sup> :00 -12 <sup>h</sup> :00	B12	Haffar.H	UEF 3: Stratégies de Synthèse et Rétrosynthèse.