

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**



**FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE**

**Année Universitaire : 2025-2026**



**Licence (L2) Chimie**

**Planning des Examens Finaux du semestre S3**

**Amphi A6**

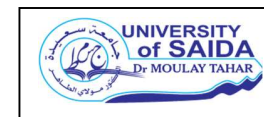
<b>Horaire</b>	<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>jeudi 15/01/2026</b>
<b>08H00-9H30</b>	Mathématiques Appliquées <b>Mehdi Khadem</b>	Chimie Organique 1 <b>Chabani Malika</b>	Techniques d'Analyse Physico Chimique I <b>Boutaleb Nadia</b>	Chimie Minérale <b>Haddad Boumediene</b>
<b>14H00- 15H30</b>	Anglais 3 <b>salle B</b> <b>12h30-14 :00</b> <b>Dr Ghalem</b>	Méthodes Numériques et Programmation <b>Guendouzi Abdelkrim</b>	<b>TP chimie organique (1H)</b> <b>Boutaleb Nadia</b> <b>Tp chimie minérale (1H)</b> <b>Makhloufia</b>	Vibrations, Ondes & Optique <b>Abbada Ahmed</b>

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**



**FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE**

**Année Universitaire : 2025-2026**



**Licence (L3) Chimie Fondamentale**

**Planning des Examens Finaux du semestre S5**

**Salle 33**

<b>Horaire</b>	<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>jeudi 15/01/2026</b>
<b>08H00-9H30</b>	Chimie organique III <b>Chabani M</b>	<b>Chimie Analytique II</b> <b>Mostefai</b>	Thermodynamique des solutions <i>Medjahed</i>	Chimie de l'environnement <b>Ouled kadda</b>
<b>14H00- 15H30</b>	<b>Anglais salle B</b> <b>12 :30-14 :00</b> <i>Mme Mehdaoui</i>	TP Modelisation moléculaire <b>Hadji</b>	<b>Spectroscopie</b> <b>Moléculaire</b> <b>Brahim</b>	<b>Tp synthese</b> <b>organique</b> <b>Miloudi</b>

# MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



## FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE

Année Universitaire : 2025-2026



### Master 1 (M1) Chimie organique

### Planning des Examens Finaux du semestre S1

### Amphi A5

Horaire	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026	jeudi 15/01/2026
08H00-9H30	Technique de séparation Boutaleb. M	Hétérochimie Organique Zebida Mourad	Mécanisme en synthèse organique Ouici Houari	Chimie hétérocyclique Ouici Houari
10 :00-11 :30			TP Technique de séparation Makhloufia	TP synthese organique Miloudi
14H00- 15H30	Scientific communication in English 12 :30-14 :00 Salle B Mme Mehdaoui	Intelligence artificielle et machine Learning 1 Mer Berber	Réactions et propriétés des polymères Ayat	Pétrochimie organique Zaoui Fatiha

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**



**FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE**

**Année Universitaire : 2025-2026**



**Master 1 (M1) Chimie Inorganique**

**Planning des Examens Finaux du semestre S1**

**Amphi A5**

<b>Horaire</b>	<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>jeudi 15/01/2026</b>
<b>08H00-9H30</b>	Analyse cristallographique <b>Leboukh Abdelkader</b>	Méthodes spectroscopiques en chimie inorganique <b>Benali Omar</b>	Chimie de coordination et complexes métalliques <b>MedjahedBaghdad</b>	Technique de synthèse des matériaux inorganiques <b>OuldKada Zahra</b>
<b>10 :00-11 :30</b>				<b>TP méthodes d'analyses spectroscopiques mekhloufia</b>
<b>14H00- 15H30</b>	Chimie des solides et cristallographie <b>Leboukh Abdelkader</b>	Intelligence artificielle et Machine Learning 1 <b>Berber R</b>	Chimie inorganique théorique <b>Brahim Houari</b>	Chimie bio-inorganique <b>OuldKada Zahra</b>

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**



**FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE**

**Année Universitaire : 2025-2026**



**Master 1 (M1) Chimie Computationnelle et théorique**

**Planning des Examens Finaux du semestre S1**

**Amphi A5**

<b>Horaire</b>	<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>jeudi 15/01/2026</b>
<b>10 :00- 11 :30</b>	<b>Spectroscopie moléculaire avancée 1 Mer Rahmouni</b>	<b>Cinétique moléculaire Mme miloudi</b>	<b>Chimie quantique avancé 1 Mer Rahmouni</b>	<b>Réactivité chimique théorique Mme Mostefai A</b>
<b>12 :30- 14 :00</b>	<b>TP Réactivité chimique et mécanique moléculaire Hadji</b>	<b>Chimie quantique TP Mer Guendouzi</b>	<b>Spectroscopie moléculaire TP Mer Rahmouni</b>	<b>Mécanique moléculaire Mer Ariche</b>
<b>14H00- 15H30</b>	<b>Recherche bibliographique Mme Miloudi</b>	<b>Intelligence artificielle et machine Learning Mer Berber</b>	<b>Informatique Mer Bouarfa</b>	<b>Chimie organique 1 Mer Allali</b>

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**



**FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE**

**Année Universitaire : 2025-2026**



**Master 2 (M2) Chimie inorganique**

**Planning des Examens Finaux du semestre S3**

**Salle « C »**

<b>Horaire</b>	<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>jeudi 15/01/2026</b>
<b>08H30- 10H00</b>	Nanomatériaux et matériaux hybrides <b>Zebida Mourad</b>	Spectroscopie <b>Haddad Boumediene</b>	Chimie des matériaux et de surface <b>Benali Omar</b>	Catalyse <b>Zaoui Fatiha</b>
<b>12H30- 14H00</b>	Anglais <b>salle B</b> <b>Mme Mehdaoui</b>	Informatique pour la chimie <b>Hadji Djebar</b>	Méthodes de caractérisation et d'analyse en surface <b>Benali Omar</b>	Méthodes d'extraction <b>Zebida mourad</b>

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**



**FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE**

**Année Universitaire : 2025-2026**



**Master 2 (M2) Chimie Organique**

**Planning des Examens Finaux du semestre S3**

**Salle « C »**

<b>Horaire</b>	<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>jeudi 15/01/2026</b>
<b>08H30-10H00</b>	Cristallochimie <b>Boutaleb Miloud</b>	Etude des polymères organiques <b>Boutaleb Nadia</b>	Propriétés des matériaux organiques <b>Makhloufia Mohamed</b>	Chimie de coordination <b>Zaoui Fatiha</b>
<b>12H30- 14H00</b>	TP Synthèse fine des fonctions organiques <b>Ouici Houari Boumediene</b>	TP de Polymérisation organique <b>Makhloufia Mohamed</b>	Structure des molécules et modélisation <b>Hadji</b>	Outils mathématiques pour la chimie <b>Guendouzi Abdelkrim</b>

