

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

| Horaire | Lundi 05/01/2026 | Mardi 06/01/2026 | Mercredi 07/01/2026 | jeudi 08/01/2026 |
|---------------------|--|--|---|--|
| 08H00-9H30 | Mathématiques Appliquées Mehdi Khadem | Chimie Organique 1 Chabani Malika | Techniques d'Analyse Physico Chimique I Boutaleb Nadia | Chimie Minérale Haddad Boumediene |
| 14H00- 15H30 | Anglais 3 (B2) <i>Cours</i> Dr Ghalem | Méthodes Numériques et Programmation Guendouzi Abdelkrim | TP chimie organique (1H) Boutaleb Nadia Tp chimie minérale (1H) Makhloufia | Vibrations, Ondes & Optique Abbada Ahmed |

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

| Horaire | Lundi 05/01/2026 | Mardi 06/01/2026 | Mercredi 07/01/2026 | jeudi 08/01/2026 |
|---------------------|--|--|---|--|
| 08H00-9H30 | Chimie organique III Chabani M | Chimie Analytique II Mostefai | Thermodynamique des solutions <i>Medjahed</i> | Chimie de l'environnement Ouled kadda |
| 14H00- 15H30 | Anglais Scientifique <i>Mme Mehdaoui</i> | TP Modelisation moléculaire Hadji | Spectroscopie Moléculaire Brahim | |

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 | Lundi 05/01/2026 | Mardi 06/01/2026 | Mercredi 07/01/2026 | jeudi 08/01/2026 |
|---------------------|---|---|---|--|
| 08H00-9H30 | TP Modelisation moléculaire Hadji | Hérochimie Organique Zebida Mourad | Mécanisme en synthèse organique Ouici Houari | Chimie hétérocyclique Ouici Houari |
| 14H00- 15H30 | Scientific communication in English 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

| Horaire | Lundi 05/01/2026 | Mardi 06/01/2026 | Mercredi 07/01/2026 | jeudi 08/01/2026 |
|---------------------|--|---|---|---|
| 08H00-9H30 | Analyse cristallographique Leboukh Abdelkader | Méthodes spectroscopiques en chimie inorganique Benali Omar | Chimie de coordination et complexes métalliques MedjahedBaghdad | Technique de synthèse des matériaux inorganiques OuldKada Zahra |
| 14H00- 15H30 | Chimie des solides et cristallographie Leboukh Abdelkader | Intelligence artificielle et Machine Learning 1 Berber R | Chimie inorganique théorique Brahim Houari | Chimie bio-inorganique OuldKada Zahra |

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

| Horaire | Lundi 05/01/2026 | Mardi 06/01/2026 | Mercredi 07/01/2026 | jeudi 08/01/2026 | Samedi 10/01/2026 |
|---------------------|---|---|---|---|--|
| 08H00-9H30 | Spectroscopie moléculaire avancée 1 Mer Rahmouni | Cinétique moléculaire Mme miloudi | Chimie quantique avancé 1 Mer Rahmouni | Réactivité chimique théorique Mme Mostefai A | Mécanique moléculaire Mer Ariche |
| 14H00- 15H30 | Recherche bibliographique Mme Miloudi | Intelligence artificielle et machine Learning Mer Berber | Informatique Mer Bouarfa | Chimie organique 1 Mer Allali | TP Réactivité chimique et mécanique moléculaire Hadji |

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 »

| Horaire | Lundi 05/01/2026 | Mardi 06/01/2026 | Mercredi 07/01/2026 | jeudi 08/01/2026 |
|-------------------------|--|---|---|---------------------------------|
| 08H30- 10H00 | Nanomatériaux et matériaux hybrides Zebida Mourad | Spectroscopie Haddad Boumediene | Chimie des matériaux et de surface Benali Omar | Catalyse Zaoui Fatiha |
| 12H30- 14H00 | Anglais (14h :00 -15h30) Mme Mehdaoui | Informatique pour la chimie Hadji Djebar | Méthodes de caractérisation et d'analyse en surface Benali Omar | |

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 »

| Horaire | Lundi 05/01/2026 | Mardi 06/01/2026 | Mercredi 07/01/2026 | jeudi 08/01/2026 |
|---------------------|--|--|---|---|
| 08H30-10H00 | Cristallochimie Boutaleb Miloud | Etude des polymères organiques Boutaleb Nadia | Propriétés des matériaux organiques Makhloufia Mohamed | Chimie de coordination Zaoui Fatiha |
| 12H30- 14H00 | TP Synthèse fine des fonctions organiques Ouici Houari Boumediene | TP de Polymérisation organique Makhloufia Mohamed | Structure des molécules et modélisation Hadji | Outils mathématiques pour la chimie Guendouzi Abdelkrim |