

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES  
DEPARTEMENT DE CHIMIE  
Année Universitaire : 2023-2024



2<sup>ème</sup> Année Chimie

Planning des Examens Finaux du semestre S3

Salle 18 et Salle 19

Horaire	Lundi 08/01/2024	Mardi 09/01/2024	Mercredi 10/01/2024	Jeudi 11/01/2024	Dimanche 14/01/2024	Lundi 15/01/2024	Mardi 16/01/2024
10H30-12H00	Chimie Minérale  <b>HADDAD Boumediene</b>	Méthodes Numériques et Programmation  <b>GUENDOZI Abdelkrim</b>	Mathématiques Appliquées  <b>MEHDI Khadem</b>	Vibrations et Ondes  <b>ABADA Ahmed</b>	Techniques d'Analyse Physico- Chimique  <b>ZEBIDA Mourad</b>	Chimie Organique I  <b>CHABANI Malika</b>	<b>TP</b> Chimie Minérale  <b>MAKHLOUFIA Mohammed</b>
14H00- 15H30				Langues étrangères 3  <b>HADJ DJELLOUL Badra</b>			<b>TP</b> Chimie Organique  <b>MILOUDI Safia</b>

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES  
DEPARTEMENT DE CHIMIE  
Année Universitaire : 2023-2024



Licence (L3) Chimie Organique

Planning des Examens Finaux du semestre S5

**Salle 22**

Horaire	Lundi 08/01/2024	Mardi 09/01/2024	Mercredi 10/01/2024	Jeudi 11/01/2024	Dimanche 14/01/2024	Lundi 15/01/2024
10H30 -12H00	Chimie des composés polyfonctionnels  CHABANI Malika	Chimie des hétérocycliques  ALALI Kouider	Électrochimie  MILOUDI Safia	Synthèse Organique <i>TP</i>  MILOUDI Safia	chimie des Polymères  AYAT Moulkeir	Chimie bio- organique  MAKHLOUFIA Mohamed
14H00 -15H30			Anglais  HADJ DJELLOUL Badra			Polymères <i>TP</i>  MAKHLOUFIA Mohamed

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES  
DEPARTEMENT DE CHIMIE  
Année Universitaire : 2023-2024



Licence (L3) Chimie Inorganique

Planning des Examens Finaux du semestre S5

**Salle 22**

Horaires	Lundi 08/01/2024	Mardi 09/01/2024	Mercredi 10/01/2024	Jeudi 11/01/2024	Dimanche 14/01/2024	Lundi 15/01/2024
10H30 -12H00	Chimie Structurale  <b>MEDJAHED Baghdad</b>	Symétrie Moléculaire et Structures Electroniques des Molécules  <b>HADJI Djebar</b>	<b>TP</b> Méthodes Physico- Chimiques d'Analyse  <b>ZAOUI Fatiha</b>	Cristallographie géométrique  <b>LEBOUKH Abdelkader</b>	Chimie de l'environnement et des polluants  <b>OULDKADA Zahra</b>	Spectroscopie Moléculaire  <b>SELLAOUI Wafaa</b>
14H00 -15H30		<b>TP</b> Programmation et Chimie Informatique  <b>HADJI Djebar</b>	<b>TP</b> Chimie minérale I  <b>ZAOUI Fatiha</b>		Anglais  <b>HADJ DJELOUL Badra</b>	

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES  
DEPARTEMENT DE CHIMIE  
Année Universitaire : 2023-2024



Master I Chimie Organique

Planning des Examens Finaux du semestre S1

**Salle 18**

Horaire	Lundi 08/01/2024	Mardi 09/01/2024	Mercredi 10/01/2024	Jeudi 11/01/2024	Dimanche 14/01/2024	Lundi 15/01/2024	Mardi 16/01/2024
08h00-10h00	Chimie des solutions <b>BOUTALEB Miloud</b>	Méthodes spectroscopiques d'Analyse <b>MOSTEFAI Asmâa</b>	TP Chimie Organique I <b>MAKHLOUFIA Mohammed</b>	Electrochimie et Corrosion <b>ZAOUI Fatiha</b>	TP Méthodes de synthèse et séparation <b>CHABANI Malika</b>	Chimie des organométalliques et catalyse <b>OUICI Houari Boumediene</b>	Chimie hétérocyclique bio-Organique <b>OUICI Houari Boumediene</b>
12h30-14h00			Anglais Technique <b>MEHDAOUI Djamila</b>				

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES  
DEPARTEMENT DE CHIMIE  
Année Universitaire : 2023-2024



Master II Chimie Organique

Planning des Examens Finaux du semestre S2

**Salle 19**

Horaire	Lundi 08/01/2024	Mardi 09/01/2024	Mercredi 10/01/2024	Jeudi 11/01/2024	Dimanche 14/01/2024	Lundi 15/01/2024	Mardi 16/01/2024
08h00-10h00	Cristallochimie <b>BOUTALEB Miloud</b>	Outils mathématiques pour la chimie <b>GUENDOZI Abdelkrim</b>	Chimie de coordination <b>BOUTALEB Miloud</b>	Structure des molécules et modélisation <b>BRAHIM Houari</b>	TP Polymérisation organique <b>AYAT Moulkheir</b>	Propriétés des matériaux organiques <b>BRAHIM Houari</b>	Etude des polymères organiques <b>Miloudi Safia</b>
12h30-14h00		TP Synthèse fine des fonctions organiques <b>OUCI Houari Boumediene</b>					

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES  
DEPARTEMENT DE CHIMIE  
Année Universitaire : 2023-2024



Master I Chimie Inorganique  
Planning des Examens Finaux du semestre S1

**Salle 20**

Horaire	Lundi 08/01/2024	Mardi 09/01/2024	Mercredi 10/01/2024	Jeudi 11/01/2024	Dimanche 14/01/2024	Lundi 15/01/2024
09H00-10H30	Chimie Inorganique <b>OULDKADA Zahra</b>	Chimie des Complexes organométalliques <b>MISSAOUI Djalila</b>	Approche thermodynamique <b>MEDJAHED Baghdad</b>	TP Chimie Inorganique expérimentale <b>ZEBIDA Mourad</b>	Chimie des solutions <b>BENAL Omar</b>	TP Méthodes de séparation <b>MILOUDI Safia</b>
14H00-15H30	Informatique <b>MISSAOUI Djalila</b>	Anglais <b>MEHDAOUI Djamila</b>				

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES  
DEPARTEMENT DE CHIMIE  
Année Universitaire : 2023-2024



Master 2 Chimie Inorganique  
Planning des Examens Finaux du semestre S3

**Salle 20**

Horaire	Lundi 08/01/2024	Mardi 09/01/2024	Mercredi 10/01/2024	Jeudi 11/01/2024	Dimanche 14/01/2024
11H00-12H30	Spectroscopie <b>HADDAD Boumediene</b>	Informatique pour la chimie <b>ARICHE Berkane</b>	Chimie des matériaux et de surface <b>BENALI Omar</b>	Catalyse <b>ZAOUI Fatiha</b>	Nanomatériaux et matériaux hybrides <b>ZEBIDA Mourad</b>
14H30--16H00		Anglais pour la chimie <b>MEHDAOUI Djamila</b>	<b>TP</b> Méthodes de caractérisation et d'analyse en surface <b>BENALI Omar</b>		<b>TP</b> Méthodes d'extraction <b>ZEBIDA Mourad</b>

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES  
DEPARTEMENT DE CHIMIE  
Année Universitaire : 2023-2024



Master 2 Chimie Théorique et Computationnelle

Planning des Examens du S3

**Salle 20**

Horaire	Lundi 08/01/2024	Mardi 09/01/2024	Mercredi 10/01/2024
09h00-11h00	Modélisation des interactions intermoléculaires et effets de solvant  RAHMOUNI Ali	La conception orientée objet  KADARI Rekia	Chimie de surface  SELLAOUI Wafaa