

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



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



2^{ème} Année Chimie

Planning des Examens Finaux du semestre S4

Salle 18 et Salle 19

Horaire	Mercredi 12-05-2024	Dimanche 26-05-2024	Lundi 27-05-2024	Mardi 28-05-2024	Mercredi 29-05-2024	Jeudi 30-05-2024	Dimanche 02-06-2024
10H00- 11H30	<i>TP</i> Thermodynamique & Cinétique Chimique M^{me} Boutaleb.N 09H00-11H00 <i>TP</i> Chimie Analytique M^{me} Ayat 11H00-12H30	Thermodynamique & Cinétique Chimique SELLAOUI Wafaa	Techniques d'Analyse Physico-chimique II HADDAD Boumediene	Chimie Inorganique KOURAT Oumria	Chimie Analytique MOSTEFAI Asmâa	Chimie Quantique GUENDOZI Abdelkrim	Chimie Organique II KEBIR Tahar
12H00- 13H00					Langues étrangères 4 KHERAZ Mokhtaria		

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 S6

Salle 21

Horaires	Lundi 13/05/2024	Samedi 25/05/2024	Dimanche 26/05/2024	Lundi 27/05/2024	Mardi 28/05/2024	Mercredi 29/05/2024	Jeudi 30/05/2024
10H00-11H30	TP Synthèse des molécules bioactives <i>Chabani Malika</i>	Chimie des matériaux <i>Chabani Malika</i>	Retro- synthèse <i>Makhloufia Mohammed</i>	Chimie de surface et de catalyse <i>Sellaoui Wafaa</i>	Chimie des produits Naturels <i>Zebida Mourad</i>	TP Méthodes d'Analyse Spectroscopique <i>Allali Kouider</i>	Spectroscopie et Caractérisation moléculaire <i>Brahim Houari</i>
12H00-13H00						Anglais techniques <i>Kheraz Mokhtaria</i>	

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 S6



Salle 22

Horaires	Dimanche 12/05/2024	Lundi 13/05/2024	Mardi 14/05/2024	Dimanche 26/05/2024	Lundi 27/05/2024	Mardi 28/05/2024	Mercredi 29/05/2024	Jeudi 30/05/2024
10h00-12h00				Matériaux Inorganiques <i>Zaoui Fatiha</i>	Chimie Organométallique <i>Mr Medjahed</i>	Méthodes de la chimie quantique et réactivité <i>Brahim Houari/ Mostefai Asmâa</i>	Gestion Risque Chimique <i>Ould Kadda Zahra</i>	Radio cristallographie <i>Leboukh Abdelkader</i>
	TP Modélisation moléculaire <i>Hadji Djebar</i>	TP Chimie Analytique <i>Boutaleb Nadia</i>	TP Chimie minérale 2 <i>Zaoui Fatiha</i>				Anglais scientifique 2 <i>Kheraz Mokhtaria</i>	
	11:00-13:00	12:30-14:30	12:30-14 :30				12:00-13:00	

MINISTRE 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 S2

Salle 20

Horaire	Samedi 25-05-2024	Dimanche 26-05-2024	Lundi 27-05-2024	Mardi 28-05-2024	Mercredi 29-05-2024	Jeudi 30-05-2024
09h00-10h30	Chimie Analytique <i>Medjahed Baghdad</i>	Polluants environnementaux <i>Missaoui Djallila</i>	Cristallographie <i>Leboukh Abdelkader</i>	Analyse des métaux lourds <i>Ould Kada Zahra</i>	Energies renouvelables <i>Ould Kada Zahra</i>	Electrochimie <i>Benali Omar</i>
11h00-12h30		Informatique pour la chimie <i>Hadji Djebar</i>				

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES
DEPARTEMENT DE CHIMIE



Année Universitaire : 2023-2024

Master 1 Chimie Organique
Planning Examens finaux du semestre S2

Salle 18

Horaire	Lundi 13/05/2024	Mercredi 15/05/2024	Samedi 25/05/2024	Dimanche 26/05/2024	Lundi 27/05/2024	Mardi 28/05/2024	Mercredi 29/05/2024	Jeudi 30/05/2024
08H00-09H45	<p>TP Analyse Des Métaux Lourds Zaoui Fatiha</p> <p>14h00- 15h30</p>	<p>TP Chimie Organique II Zebida Mourad</p> <p>14h00- 15h30</p>	<p>Etude des produits toxiques Boutaleb Miloud</p>	<p>Mécanismes Réactionnels Ouici Houari Boumediene</p>	<p>Chimie organique industrielle Chabani Malika</p>	<p>Synthèse asymétrique Ouici Houari Boumediene</p>	<p>Phytochimie Makhloufia Mohammed</p>	<p>Outil informatique pour la chimie Missaoui Djallila</p>