



UNIVERSITE DE BATNA -1
FACULTE DES SCIENCES DE LA MATIERE
DEPARTEMENT DE CHIMIE



2^{ème} Année chimie LMD-Semestre 4 - 2025/2026

Planning des examens partiels

<i>Matière</i>	<i>Date</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>
Chimie organique	Dimanche 10/05/2026	08:00.....10:00	A300 SM 150 A SM 150 B SM 105
Chimie inorganique	Lundi 11/05/2026	08:00.....10:00	
Techniques d'analyse II	Mardi 12/05/2026	08:00.....10:00	
<i>Anglais</i>	Mercredi 13/05/2026	08:00.....10:00	
Chimie quantique	Jeudi 14/05/2026	08:00.....10:00	
Thermodynamique	Dimanche 17/05/2026	08:00.....10:00	
Chimie analytique	Lundi 18/05/2026	08:00.....10:00	

Le Chef de Département



UNIVERSITE DE BATNA -1
FACULTE DES SCIENCES DE LA MATIERE
DEPARTEMENT DE CHIMIE



L3 Chimie physique -Semestre 6 - 2025/2026

Planning des examens partiels

<i>Matière</i>	<i>Date</i>	<i>Horaire</i>	<i>salle</i>
Chimie des surfaces	Dimanche 10-05-2026	10.3012.30	204
Pollution chimique	Mardi 12-05-2026	10.3012.30	204
Electrochimie	Jeudi 14-05-2026	10.3012.30	204
Spectroscopie des molécules polyatomiques	Dimanche 17-05-2026	10.3012.30	204
Cristallographie	Lundi 18-05-2026	10.3012.30	204
Ethique et Déontologie	Mercredi 20-05-2026	10.3012.30	204

Le Chef de Département



UNIVERSITE DE BATNA -1
FACULTE DES SCIENCES DE LA MATIERE
DEPARTEMENT DE CHIMIE



3^{ème} Année chimie analytique-Semestre 6 - 2025/2026

Programme d'examen final

<i>Matière</i>	<i>Date</i>	<i>Horaire</i>	<i>salle</i>
Equilibre en solution	Dimanche 10/05/2026	10.30.....12.30	110 - 111
Méthodes électrochimiques d'analyse	Mardi 12/05/2026	10.30.....12.30	110 - 111
Langue anglaise scientifique	Mercredi 13/05/2026	10.30.....12.30	110 - 111
Méthodes spectroscopiques d'analyse	Dimanche 17/05/2026	10.30.....12.30	110 - 111
Ethique et Déontologie	Mercredi 20/05/2026	10.30.....12.30	110 - 111

Le Chef de Département



UNIVERSITE DE BATNA -1
FACULTE DES SCIENCES DE LA MATIERE
DEPARTEMENT DE CHIMIE



L3 Chimie des matériaux -Semestre 6 - 2025/2026

Planning des examens partiels

<i>Matière</i>	<i>Date</i>	<i>Horaire</i>	<i>salle</i>
Matériaux et céramique	Dimanche 10-05-2026	10.3012.30	107 -108
Chimie des surfaces	Mardi 12-05-2026	10.3012.30	107 -108
Anglais technique	Mercredi 13-05-2026	10.3012.30	107 -108
Polymères et composites	Jeudi 14-05-2026	10.3012.30	107 -108
Propriétés des matériaux	Dimanche 17-05-2026	10.3012.30	107 -108
Modélisation des matériaux II	Lundi 18-05-2026	10.3012.30	107 -108

Le Chef de Département



UNIVERSITE DE BATNA -1
FACULTE DES SCIENCES DE LA MATIERE
DEPARTEMENT DE CHIMIE



3^{ème} Année chimie Organique -Semestre 6 - 2025/2026

Programme d'examens partiels

Matières	Date	Horaire	Salle
Chimie des produits naturels	Dimanche 10/05/2026	8.00 10.00	102 - 101
TP Modélisation moléculaire	Lundi 11/05/2026	8.00 10.00	102 - 101
Rétro-synthèse organique	Mardi 12/05/2026	8.00 10.00	102 - 101
Anglais	Mercredi 13/05/2026	10.30 12.30	106-109
Chimie des surfaces et catalyse	Jeudi 14/05/2026	8.00 10.00	102 - 101
Techniques spectroscopiques et caractérisation moléculaire	Dimanche 17/05/2026	8.00 10.00	102 - 101
TP Méthodes d'analyses spectroscopiques	Lundi 18/05/2026	8.00 10.00	102 - 101
Photochimie	Mercredi 20/05/2026	8.00 10.00	102 - 101

Le Chef de Département



UNIVERSITE DE BATNA -1
FACULTE DES SCIENCES DE LA MATIERE
DEPARTEMENT DE CHIMIE



M1 Chimie Organique-Semestre 2 - 2025/2026

Planning des examens partiels

<i>Matière</i>	<i>Date</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>
Chimie Organique Avancée	Dimanche 10/05/2026	08 :00.....10 :00	204-205
TP Synthèse organique 2	Lundi 11/05/2026	08 :00.....10 :00	204-205
Chimie Organométallique et Catalyse	Mercredi 13/05/2026	08 :00.....10 :00	204-205
Electrochimie Organique durable	Jeudi 14/05/2026	08 :00.....10 :00	204-205
Stratégies de Synthèse et Rétro synthèse	Dimanche 17/05/2026	08 :00.....10 :00	204-205
Cosmétologie	Lundi 18/05/2026	08 :00.....10 :00	204-205
Techniques Spectroscopiques Avancées	Mercredi 20/05/2026	08 :00.....10 :00	204-205
Formation à la Rédaction Académique pour la Publication Scientifique	Jeudi 21/05/2026	08 :00.....10 :00	204-205

Le Chef de Département



UNIVERSITE DE BATNA -1
FACULTE DES SCIENCES DE LA MATIERE
DEPARTEMENT DE CHIMIE
Master 1 Chimie physique-Semestre2 - 2025/2026



Planning des examens partiels

<i>Matière</i>	<i>Date</i>	<i>Horaire</i>	<i>salle</i>
Chimie du solide	Dimanche 10-05-2026	8.0010.00	A 150 ICOM
Chimie verte	Lundi 11-05-2026	8.0010.00	A 150 ICOM
Techniques d'analyses physicochimiques	Mardi 12-05-2026	8.0010.00	A 150 ICOM
Chimiométrie. Analyse des données et plans d'expériences	Mercredi 13/05/2026	8.0010.00	A 150 ICOM
Logiciels libres et open source	Jeudi 14-05-2026	8.0010.00	A 150 ICOM
Semi-conducteur	Dimanche 17-05-2026	8.0010.00	A 150 ICOM
Cinétique chimique avancée	Lundi 18-05-2026	8.0010.00	A 150 ICOM
TP Cinétique chimique	Mercredi 20-05-2026	8.0010.00	A 150 ICOM
Chimie physique des surfaces et interfaces	Jeudi 21-05-2026	8.0010.00	A 150 ICOM

Le Chef de Département



Université BATNA1
Faculté des sciences de la matière
Département de CHIMIE



Master I Chimie des Matériaux – Semestre 2 -2025/2026

Programme d'Examen partiel

Matières	Date	Horaire	Salle
Electrochimie Appliquée aux Matériaux	Dimanche 10/05/2026	8.00... 10.00	A150 ICOM
Matériaux fonctionnels	Lundi 11/05/2026	8.00... 10.00	A150 ICOM
Matériaux polluants émergents	Mardi 12/05/2026	8.00... 10.00	A150 ICOM
Techniques de caractérisation des matériaux 2	Mercredi 13/05/2026	8.00... 10.00	A150 ICOM
Méthodes d'élaboration des matériaux 2	Jeudi 14/05/2026	8.00... 10.00	A150 ICOM
Semi-conducteurs et Applications technologiques	Dimanche 17/05/2026	8.00... 10.00	A150 ICOM
Intelligence artificielle et Machine Learning 2	Lundi 18/05/2026	8.00... 10.00	A150 ICOM
Modélisation des Matériaux	Mercredi 20/05/2026	8.00... 10.00	A150 ICOM
Chimiométrie, Analyse des Données statistique et plans d'expériences	Jeudi 21/05/2026	8.00... 10.00	A150 ICOM



UNIVERSITE –BATNA -1
FACULTE DES SCIENCES DE LA MATIERE
DEPARTEMENT DE CHIMIE



Master I Chimie de l'environnement et l'eau - Semestre 2 - 2025/2026

Programme de l'examen partiel

Matières	Date	Horaire	Salle
Techniques de rédaction	Dimanche 10/05/2026	8.00 10.00	116-106
TP Intelligence artificielle et Machine Learning 2	Lundi 11/05/2026	8.00 10.00	116-106
Chimie des complexes de coordination	Mercredi 13/05/2026	8.00 10.00	116-106
Procédés de traitement biologiques	Jeudi 14/05/2026	8.00 10.00	116-106
Analyse du sol et traitement des déchets solides	Dimanche 17/05/2026	8.00 10.00	116-106
Chimie verte et développement durable	Lundi 18/05/2026	8.00 10.00	116-106
Gestion et valorisation des déchets	Mercredi 20/05/2026	8.00 10.00	116-106
Méthodes spectroscopiques d'analyse	Jeudi 21/05/2026	8.00 10.00	116-106

Chef de Département