



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



2<sup>ème</sup> Année chimie LMD - Semestre 3 - 2025/2026

## Programme d'examen Partiel

Matière	Date	Horaire	Surveillants	Salle
Chimie organique 1	Mardi 13/01/2026	12h45mn.....14h45mn	<u>Bousaad S.</u> , Amellal T., Ziadi k., Bennacer H.	A300
			Bouzerگون F., Khouani A.,	150A SM
			Oulmi K., Khellaf R.,	150 B SM
			Driss K., Kribaa I.,	150A ICOM
Onde et vibration	Mercredi 14/01/2026	12h45mn.....14h45mn	<u>Kribaa I.</u> , Mechehoud N., Benhabrou H., Driss K	A300
			Arab Z. Khellaf R.	150A SM
			Bousaad S., Bouzerگون. F	150 B SM
			Oulmi K., Bennacer H.	150A ICOM
Technique d'analyse 1	Jeudi 15/01/2026	12h.45mn.....14h.45mn	<u>Mellahi D.</u> , Benhabrou H., Djerrah F., Nasri L. Bouchkioua S.	A300
			Driss K., Kribaa I.,	150A SM
			Bouzerگون F., Bousaad S.	150 B SM
			Khellaf R., Amellal T	150A ICOM
Anglais	Dimanche 18/01/2026	12h45mn.....14h45mn	<u>Lemouedda F.</u> , Nasri L., Badaoui B., Bennacer H.	A300
			Bouzerگون. F, Bousaad S.	150A SM
			Arab Z., <u>Amraoui nyk.</u>	150 B SM
			Amellal T., Messaoudi B.	150A ICOM
Méthode numérique	Lundi 19/01/2026	12h45mn.....14h45mn	<u>Arab Z.</u> , Mechehoud N, Amellal T., Nasri L.	A300
			Farhati A., Badaoui B.	150A SM
			Ahfaïdia F., Amellal T.	150 B SM
			Djebara A., Tebbi H.,	150A ICOM
Chimie minérale	Mardi 20/01/2026	12h45mn.....14h45mn	<u>Badaoui B.</u> , Messaoudi B., Benhabrou H., Djebaili A., Djerrah F.	A300
			<u>Nasri L.</u> , Ahfaïdia F	150A SM
			<u>Belkadki A.</u> , Tebbi H.	150 B SM
			Oulmi K., <u>Kribaa I.</u> ,	150A ICOM
Mathématique	Mercredi 21/01/2026	12h45mn.....14h45mn	<u>Messaoudi B.</u> , Tebbi H., Benhabrou H. Djebaili A.	A300
			Khouani A., Khellaf R.	150A SM
			Arab Z., Rajil A.	150 B SM
			Bennacer H., Ahfaïdia F.	150A ICOM

Chef de Département



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



**3<sup>ème</sup> Année Chimie des Matériaux - Semestre 5- 2024/2025**  
**Programme d'examen partiel**

Matière	Date	Horaire	Enseignant (surveillant)	Salle
Chimie de l'état solide	Mardi 13/01/2026	10h.30mn.....12h.30mn	MESSAOUDI A. YAHIAOUI F.	103-104
Ethique et déontologie	Mercredi 14/01/2026	10h.30mn.....12h.30mn	DIBI A. ARRIF S.	103-104
Électrochimie et corrosion	Jeudi 15/01/2026	10h.30mn.....12h.30mn	OULMI K. KHIOUANI A.	103-104
Méthode physicochimique	Dimanche 18/01/2026	10h.30mn.....12h.30mn	ARRIF S. KHAOUA O.	103-104
Thermodynamique approfondi	Mardi 20/01/2026	10h.30mn.....12h.30mn	DJEBAILI A. ZIADI K.	103-104
Entreprenariat	Jeudi 22/01/2026	10h.30mn.....12h.30mn	DEY W. ZIADI K., KHIOUANI A	A300-150 ASM

**Chef de Département**



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



**3<sup>ème</sup> Année Chimie organique – Semestre 5- 2025/2026**  
**Programme d'examen partiel**

<b>Matières</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Enseignants</b>	<b>Salle</b>
<b>Chimie des composés polyfonctionnels</b>	<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>10h30 - 12h30</b>	<b>BENBELLAT N., SMADI A.</b>	<b>106-107</b>
<b>TP Techniques de séparation</b>	<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>10h30 - 12h30</b>	<b>DJEBARA A., MOUKHTARI M.</b>	<b>106-107</b>
<b>Chimie des complexes métalliques</b>	<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>10h30 - 12h30</b>	<b>BOUKEZZOULA F. ALLAOUA Z.</b>	<b>106-107</b>
<b>Chimie bio-organique</b>	<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>10h30 - 12h30</b>	<b>ALLAOUA Z., BOUCHKIOUA Saad</b>	<b>106-107</b>
<b>Méthodes d'extraction et de séparation par chromatographie</b>	<b>Lundi 19/01/2026</b>	<b>10h30 - 12h30</b>	<b>AICHOUS S., DJEBARA A.</b>	<b>106-107</b>
<b>Introduction à la chimie des hétérocycles</b>	<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>10h30 - 12h30</b>	<b>SMADI A., AICHOUS S.</b>	<b>106-107</b>
<b>TP Synthèse organique</b>	<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>10h30 - 12h30</b>	<b>MOUKHTARI M. ALLAOUA Z.</b>	<b>106-107</b>
<b>Entreprenariat</b>	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>10h30 - 12h30</b>	<b>DEY W., BOUCHKIOUA Saad</b>	<b>A300-150 A SM</b>

**Chef de Département**



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



**3<sup>ème</sup> Année Chimie Physique- Semestre 5- 2025/2026**  
**Programme d'examen partiel**

<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Surveillance</b>	<b>Salle</b>
<b>Chimie organique polyfonctionnelle</b>	<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>10h.30mn.....12h.30mn</b>	<b>Arrif S. Amraoui N.</b>	<b>108-109</b>
<b>Cinétique et Catalyse</b>	<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>10h.30mn.....12h.30mn</b>	<b>Mechehoud N. Ahfaidia F.</b>	<b>108-109</b>
<b>Symétrie moléculaire et théorie des groupes</b>	<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>10h.30mn.....12h.30mn</b>	<b>Masmoudi R. Driss k.</b>	<b>108-109</b>
<b>Informatique pour la chimie</b>	<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>10h.30mn.....12h.30mn</b>	<b>Tabbi H. Mechehoud N.</b>	<b>108-109</b>
<b>Thermodynamique des solutions</b>	<b>Lundi 19/01/2026</b>	<b>10h.30mn.....12h.30mn</b>	<b>Boukhalfa N. Arrif S.</b>	<b>108-109</b>
<b>Structure &amp; Spectroscopie de molécules diatomique</b>	<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>10h.30mn.....12h.30mn</b>	<b>Amraoui N. Boudiaf M.</b>	<b>108-109</b>
<b>Chimométrie</b>	<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>10h.30mn.....12h.30mn</b>	<b>Djbaili A. Bouchkioua S.</b>	<b>108-109</b>
<b>Entreprenariat</b>	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>10h.30mn.....12h.30mn</b>	<b>Dey W. Boukhalfa N., Amraoui N.</b>	<b>A300-150 ASM</b>

**Chef de Département**



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



**3<sup>ème</sup> Année Chimie Analytique - Semestre 5- 2025/2026**  
**Programme des examens partiels**

<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Surveillants</b>	<b>Salle</b>
<b>Electrochimie</b>	<b>Mardi</b> <b>13/01/2026</b>	<b>10.30mn.....12h.30mn</b>	<b>Amrane C.</b> Driss Kh.	<b>110-111</b>
<b>Hygiène et sécurité</b>	<b>Mercredi</b> <b>14/01/2026</b>	<b>10.30mn.....12h.30mn</b>	<b>Aouragh A.</b> Driss Kh.	<b>110-111</b>
<b>Méthodes de séparation</b>	<b>Jeudi</b> <b>15/01/2026</b>	<b>10.30mn.....12h.30mn</b>	<b>Lalmi A.</b> Bouziane L	<b>110-111</b>
<b>Informatique pour la chimie</b>	<b>Dimanche</b> <b>18/01/2026</b>	<b>10.30mn.....12h.30mn</b>	<b>Belkadi A</b> Amrane C.	<b>110-111</b>
<b>Chimie surface</b>	<b>Lundi</b> <b>19/01/2026</b>	<b>10.30mn.....12h.30mn</b>	<b>Benmahdi F.</b> Tamersit S	<b>110-111</b>
<b>Méthodes d'analyse quantitative</b>	<b>Mardi</b> <b>20/01/2026</b>	<b>10.30mn.....12h.30mn</b>	<b>Tamersit. S</b> Bouziane L.	<b>110-111</b>
<b>Entreprenariat</b>	<b>Jeudi</b> <b>22/01/2026</b>	<b>10.30mn.....12h.30mn</b>	<b>Dey O.</b> Tamersit S., Lalmi A.	<b>A300- A150 SM</b>

**Chef de Département**



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



**Master I Chimie de l'environnement et l'eau - Semestre 1 - 2025/2026**

## Programme de l'examen partiel

<b>Matières</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Enseignements</b>	<b>Salle</b>
Travaux pratiques sur l'analyse et le traitement des eaux	Mardi 13/01/2026	12 :45.....14 :45	Lalmi A. / Amrane C.	108-109
Electrochimie appliquée à l'environnement	Mercredi 14/01/2026	12 :45.....14 :45	Amrane C. / Lalmi A.	108-109
Intelligence artificielle et Machine Learning 1	Jeudi 15//01/2026	12 :45.....14 :45	Damkhi S. /Amrane C.	108-109
Hydrochimie	Samedi 17/01/2026	12 :45.....14 :45	Khettaf S. / Farhati A.	108-109
TP électrochimie appliquée à l'environnement	Dimanche 18/01/2026	12 :45.....14 :45	Chekiouia A. / Farhati A.	108-109
Procédés d'oxydation	Lundi 19/01/2026	12 :45.....14 :45	Lalmi A. / Boukhalfa N.	108-109
Éléments de microbiologie	Mardi 20/01/2026	12 :45.....14 :45	Mouffouk C. / Lalmi A.	108-109
Procédés membranaires et dessalement des eaux	Mercredi 21/01/2026	12 :45.....14 :45	Benmahdi F. / Belkadi A..	108-109
Législation environnementale	Jeudi 22/01/2026	12 :45.....14 :45	Masmoudi R. / Khettaf S.	108-109
Chimie de l'eau et traitements physico-chimiques	Samedi 24/01/2026	12 :45.....14 :45	Melahi D. / Tamersit S.	108-109
Méthodes chromatographiques d'analyse	Dimanche 25/01/2026	12 :45.....14 :45	Tamersit S. / Chekiouia A.	108-109

**Chef de Département**



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



**Master I Chimie des matériaux - Semestre 1- 2025/2026**

**Programme de l'examen partiel**

Matières	Date	Horaire	Surveillants	Salle
Durabilité, vieillissement et recyclage des matériaux	Mardi 13/01/2026	12h45-14h45	ABERKANE F. / BALA S.	112-111
Chimie du solide	Mercredi 14/01/2026	12h45-14h45	MESSAOUDI A./ DAMKHI S.	112-111
Diagramme des phases du solide	Jeudi 15/01/2026	12h45-14h45	BOUHARKAT F. / YAHIAOUI F.	112-111
Méthodes thermiques d'analyse-	Samedi 17/01/2026	12h45-14h45	KHAOUA O. / YAHIAOUI F.	112-111
Propriétés physicochimiques des matériaux	Dimanche 18/01/2026	12h45-14h45	ARRIF S. / MESSAOUDI A.	112-111
TP Caractérisation des Matériaux 1	Lundi 19/01/2026	12h45-14h45	BOUZIANE L. / MESSAOUDI A.	112-111
Techniques de caractérisation des matériaux 1	Mardi 20/01/2026	12h45-14h45	YAHIAOUI F. / KHAOUA O.	112-111
Nanosciences et Nanotechnologie	Mercredi 21/01/2026	12h45-14h45	BALA S. / KHAOUA O.	112-111
Méthodes d'élaboration des matériaux 1	Jeudi 22/01/2026	12h45-14h45	KHAOUA O. / BOUZIANE L.	112-111
TP Méthodes d'élaboration des matériaux 1	Samedi 24/01/2026	12h45-14h45	BOUZIANE L. / MESSAOUDI A.	112-111
Intelligence artificielle et Machine Learning 1	Dimanche 25/01/2026	12h45-14h45	DAMKHI S. / BALA S.	112-111

**Chef de Département**



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



**M1 Chimie Organique-Semestre 1 - 2025/2026**

**Planning des examens partiels**

<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Surveillants</b>	<b>Salle</b>
<b>Hétérochimie Organique</b>	<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>12 :45.....14 :45</b>	<b>SMADI Abla DJEBARA Amira</b>	<b>205 - 202</b>
<b>TP Techniques de Séparation</b>	<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>12 :45.....14 :45</b>	<b>DJEBARA Amira SMADI Abla</b>	<b>205 - 202</b>
<b>Chimie Hétérocyclique</b>	<b>Jeudi 15//01/2026</b>	<b>12 :45.....14 :45</b>	<b>MOUFFOUK Soumia BENBELLAT Noura</b>	<b>205 - 202</b>
<b>Intelligence artificielle et Machine Learning 1</b>	<b>Samedi 17//01/2026</b>	<b>12 :45.....14 :45</b>	<b>MASMOUDI Rida AICHOUR Samira</b>	<b>205 - 202</b>
<b>Techniques de Séparation</b>	<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>12 :45.....14 :45</b>	<b>MOKHTARI Mouna BOUCHKIOUA Saad</b>	<b>205 - 202</b>
<b>TP Synthèse organique 1</b>	<b>Lundi 19/01/2026</b>	<b>12 :45.....14 :45</b>	<b>MOKHTARI Mouna SMADI Abla</b>	<b>205 - 202</b>
<b>Mécanismes en synthèse organique</b>	<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>12 :45.....14 :45</b>	<b>AICHOUR Samira BOUCHKIOUA Saad</b>	<b>205 - 202</b>
<b>Scientific communication in English</b>	<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>12 :45.....14 :45</b>	<b>DJEBARA Amira MOKHTARI Mouna</b>	<b>205 - 202</b>
<b>Chimie verte et développement durable</b>	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>12 :45.....14 :45</b>	<b>GHANEM Hasna AICHOUR Samira</b>	<b>205 - 202</b>
<b>Notions de Biochimie</b>	<b>Samedi 24/01/2026</b>	<b>12 :45.....14 :45</b>	<b>ALLAOUA Zina BOUCHKIOUA Saad</b>	<b>205 - 202</b>

**Le Chef de Département**





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



**Master II Chimie de l'eau - Semestre 3- 2025/2026**

**Programme de l'examen partiel**

<b>Matières</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Enseignements</b>	<b>Salle</b>
<b>Matériaux et composites</b>	<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>12 :45 -14 :45</b>	<b>Khaoua O. / Chekiouia A.</b>	<b>102-103</b>
<b>Laboratoire de traitement</b>	<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>12 :45 - 14 :45</b>	<b>Khettaf S. / Ferhati A.</b>	<b>102-103</b>
<b>Traitement des eaux 2</b>	<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>12 :45 - 14 :45</b>	<b>Driss Kh. / Benmahdi F.</b>	<b>102-103</b>
<b>Anglais</b>	<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>12 :45 -14 :45</b>	<b>Beghzi S. / Benmahdi F. Lalmi A.</b>	<b>102-103</b>
<b>Dessalement et techniques membranaires</b>	<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>12 :45 -14 :45</b>	<b>Benmahdi F. / Damkhi S.</b>	<b>102-103</b>
<b>Echantillonnage &amp; analyse des polluants</b>	<b>Lundi 19/01/2026</b>	<b>12 :45 -14 :45</b>	<b>Ferhati A. / Khettaf S.</b>	<b>102-103</b>
<b>Chimie de l'environnement</b>	<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>12 :45 -14 :45</b>	<b>Chekiouia A. / Khaoua O.</b>	<b>102-103</b>
<b>Acquisition des données</b>	<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>12 :45 -14 :45</b>	<b>Damkhi S. / Tebbi H.</b>	<b>102-103</b>
<b>Rédaction en Français</b>	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>12 :45 -14 :45</b>	<b>Mouffouk S. / Belkadi A.</b>	<b>A150 ICOM</b>

**Chef de Département**



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



**M2 Chimie Organique-Semestre 3 - 2025/2026**

**Planning des examens *des examens partiels***

<i>Matière</i>	<i>Date</i>	<i>Horaire</i>	<i>Surveillants</i>	<i>Salle</i>
Analyse structurale des substances naturelles et de synthèse	Mardi 13/01/2026	12 :45.....14 :45	<b>HABA Hamada</b> BOUCHKIOUA Saad GHANEM Hasna	204-203
TP Synthèse Organique et Caractérisation	Mercredi 14/01/2026	12 :45.....14 :45	<b>GHANEM Hasna</b> MOUFFOUK Soumia	204-203
Chimie Organométallique et Catalyse	Jeudi 15/01/2025	12 :45.....14 :45	<b>BOUKEZOULA Faiza</b> GHANEM Hasna	204-203
Synthèse et Catalyse Asymétriques	Dimanche 18/01/2026	12 :45.....14 :45	<b>BOUKEZOULA Faiza</b> GHANEM Hasna	204-203
Chimie verte	Lundi 19/01/2026	12 :45.....14 :45	<b>GHANEM Hasna</b> BENBELLAT Noura	204-203
Stratégie en Synthèse Organique Avancée	Mardi 20/01/2026	12 :45.....14 :45	<b>MOUFFOUK Soumia</b> BENBELLAT Noura	204-203
Biosynthèse et biotransformations	Mercredi 21/01/2026	12 :45.....14 :45	<b>MOUFFOUK Chaima</b> BOUKEZOULA Faiza	204-203
Projet et Recherche Bibliographiques	Jeudi 22/01/2026	12 :45.....14 :45	<b>MOUFFOUK Soumia</b> BOUKEZOULA Faiza	A150 ICOM

**Le Chef de Département**



UNIVERSITE –BATNA -1

FACULTE DES SCIENCES DE LA MATIERE  
DEPARTEMENT DE CHIMIE



Master2Chimie Physique- Semestre3 - 2024/2026

## Programme d'examen partiel

Matière	Date	Horaire	Surveillant	Salle
Catalyse et environnement	Mardi 13/01/2026	12h.45mn.....14h.45mn	Mechehoud N	116
TP modélisation moléculaire	Mercredi 14/01/2026	12h.45mn.....14h.45mn	Amraoui N-E	CC3 CCM
TP Chimie des solutions	Jeudi 15/01/2026	12h.45mn.....14h.45mn	Khettaf S	116
Chimie des solutions	Dimanche 18/01/2026	12h.45mn.....14h.45mn	Bennaceur H	116
Méthodologie de recherche	Lundi 19/01/2026	12h.45mn.....14h.45mn	Belkadi A	116
Méthodes électrochimiques d'analyse	Mardi 20/01/2026	12h.45mn.....14h.45mn	Ahfaidia F	116
Corrosion	Mercredi 21/01/2026	12h.45mn.....14h.45mn	Bala S	116
TP méthodes électrochimiques d'analyse	Jeudi 22/01/2026	12h.45mn.....14h.45mn	Aouragh A	116

**Chef de Département**



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



**Master II Chimie des matériaux - Semestre 3- 2025/2026**

**Programme de l'examen partiel**

<b>Matières</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Surveillant</b>	<b>Salle</b>
Structures et propriétés des polymères	Mardi 13/01/2026	12h45-14h45	YAHIAOUI F.	301
Chimie des nanomatériaux	Mercredi 14/01/2026	12h45-14h45	ABERKANE F.	301
Anglais scientifique et de communication	Jeudi 15/01/2026	12h45-14h45	BAGHZI S.	301
Techniques d'analyse par microscopie	Samedi 17/01/2026	12h45-14h45	ZINE A.	301
Synthèse et formulations des polymères	Dimanche 18/01/2026	12h45-14h45	YAHIAOUI F.	301
Méthodologies de recherche et analyse bibliographiques	Lundi 19/01/2026	12h45-14h45	MESSAOUDI A.	301
Métallurgie	Mardi 20/01/2026	12h45-14h45	KERBOUB A.	301
Dégradation et Protection des matériaux	Mercredi 21/01/2026	12h45-14h45	KAROUI S.	301
Elaboration des céramiques et verres	Jeudi 22/01/2026	12h45-14h45	AOURAGH A.	301

**Chef de Département**