

Université Ibn Khaldoun – Tiaret  
Faculté des Sciences de la Matière  
Département de Chimie



**Planning des examens**  
**L2 Chimie / (S3) - 2023/2024**  
**Salle: Amphi D**

	08h.00-09h.30	13h.30-15h.00
<b>Dimanche</b> <b>14.01.2024</b>	<b>Physique 3</b> Mr. HAOUZI	<b>Technique d'analyses</b> <b>physico-chimique I</b> M <sup>elle</sup> BOUMETHERED
<b>Lundi</b> <b>15.01.2024</b>	<b>MATHS 3</b> Mr ELKHEIRI	
<b>Mardi</b> <b>16.01.2024</b>	<b>MATHS 4</b> Mr. TURKI	
<b>Mercredi</b> <b>17.01.2024</b>	<b>Chimie Organique I</b> M <sup>elle</sup> DAHANE	
<b>Jeudi</b> <b>18.01.2024</b>	<b>CHIMIE</b> <b>MINERALE</b> M <sup>elle</sup> HENNI	

Université Ibn Khaldoun – Tiaret  
Faculté des Sciences de la Matière  
Département de Chimie



**Planning des examens**  
**L3 CM / (S5) - 2023/2024**  
**Salle: 220**

	09h.45-11h.15	13h.30-15h.00
<b>Dimanche</b> <b>14.01.2024</b>	<b>Electrochimie et corrosion</b> Mme SOUALMI	
<b>Lundi</b> <b>15.01.2024</b>	<b>Méthodes Physico-chimie</b> <b>D'analyses</b> Mme SEHIL	
<b>Mardi</b> <b>16.01.2024</b>	<b>Thermodynamique</b> <b>Approfondie</b> Mr BENHEBAL	
<b>Mercredi</b> <b>17.01.2024</b>	<b>Cristallochimie</b> Mr KADARI	
<b>Jeudi</b> <b>18.01.2024</b>	<b>Ethique et déontologie</b> Mr BENHEBAL	

Université Ibn Khaldoun – Tiaret  
Faculté des Sciences de la Matière  
Département de Chimie



**Planning des examens**  
**L3 CO / (S5) - 2023/2024**  
**Salle: 221**

	09h45-11h15	13h30-15h00
<b>Dimanche</b> <b>14.01.2024</b>	<b>Chimie des polymères</b> Mr CHAIB M	
<b>Lundi</b> <b>15.01.2024</b>	<b>Chimie des composés polyfonctionnels</b> Mr DAHO B	
<b>Mardi</b> <b>16.01.2024</b>	<b>Chimie bio-organique</b> Mr BENHEBAL H	<b>Entrepreneuriat</b> Mr Mahiouti A
<b>Mercredi</b> <b>17.01.2024</b>	<b>Electrochimie</b> M <sup>me</sup> BELKASSA K	
<b>Jeudi</b> <b>18.01.2024</b>	<b>Introduction a la chimie des hétérocycles</b> Mr RAHMOUNI M	

Université Ibn Khaldoun – Tiaret  
Faculté des Sciences de la Matière  
Département de Chimie



**Planning des examens**  
**L3 CF / (S5) - 2023/2024**  
**Salle: 218**

	09h.45-11h.15	13h.30-15h.00
<b>Dimanche</b> <b>14.01.2024</b>	<b>Cristallographie</b> Mr. MOUMENE	
<b>Lundi</b> <b>15.01.2024</b>	<b>Chimie Organique III</b> Mr. BADAOU	
<b>Mardi</b> <b>16.01.2024</b>	<b>Chimie Macromoléculaire</b> Mlle. SEHIL	
<b>Mercredi</b> <b>17.01.2024</b>	<b>Chimie Quantique</b> Mr ALOUCHE	
<b>Jeudi</b> <b>18.01.2024</b>	<b>Chimie Analytique II</b> Mr. BASSAID	

Université Ibn Khaldoun – Tiaret  
Faculté des Sciences de la Matière  
Département de Chimie



**Planning des examens**  
**M1 CM / (S1) - 2023/2024**  
**Salle: HT 04**

	09h.45-11h.15	13h.30-15h.00
<b>Dimanche</b> <b>14.01.2024</b>	<b>Cristallochimie : Chimie inorganique et moléculaire</b> M <sup>lle</sup> DAHANE	
<b>Lundi</b> <b>15.01.2024</b>	<b>Thermodynamique statistique</b> Mr BADAOU	<b>Stratégie de synthèse Organique</b> Mr DEBDAB
<b>Mardi</b> <b>16.01.2024</b>	<b>Chimie Organométalliques</b> Mr DAHO	
<b>Mercredi</b> <b>17.01.2024</b>	<b>Cristallographie avancées</b> Mme DRISSI	
<b>Jeudi</b> <b>18.01.2024</b>	<b>Spectroscopie moléculaire avancée</b> Mme BELKASSA	

Université Ibn Khaldoun – Tiaret  
Faculté des Sciences de la Matière  
Département de Chimie



**Planning des examens**  
**M1 CO / (S1) - 2023/2024**  
**Salle: HT07**

	09h.45-11h.15	13h.30-15h.00
<b>Dimanche</b> <b>14.01.2024</b>	Relation structures/propriétés des polymères Mr. CHAIB	
<b>Lundi</b> <b>15.01.2024</b>	Cristallographie Mr MOUMENE	
<b>Mardi</b> <b>16.01.2024</b>	Chimie organique avancée Mr CHADLI	Communication Scientifique et technique Mlle BENHAOUA
<b>Mercredi</b> <b>17.01.2024</b>	Spectroscopie optique et RMN Mme MEBREK	
<b>Jeudi</b> <b>18.01.2024</b>	Pollution organique de l'environnement Mr AIDOUNI	

Université Ibn Khaldoun – Tiaret  
Faculté des Sciences de la Matière  
Département de Chimie



**Planning des examens**  
**M2 CM / (S3) - 2023/2024**  
**Salle: 217**

	<b>09h.45-11h.15</b>	<b>13h.30-15h.00</b>
<b>Dimanche</b> <b>14.01.2024</b>	Analyse Numérique approfondie <b>Mr BENAÏSSA A</b>	
<b>Lundi</b> <b>15.01.2024</b>	Physique de l'Etat Solide et ses applications <b>Mr KADARI</b>	<b>Biomatériaux</b> <b>Mlle BOUMETHRED</b>
<b>Mardi</b> <b>16.01.2024</b>	Modélisation moléculaire <b>Mme DRISSI</b>	
<b>Mercredi</b> <b>17.01.2024</b>	Electrochimie et ses applications <b>Mme SOUALMI</b>	<b>Communication</b> <b>scientifique et Technique</b> <b>M<sup>lle</sup> KEBIR-Medjhoua</b>
<b>Jeudi</b> <b>18.01.2024</b>	Nanomatériaux et nano chimie <b>M<sup>lle</sup> KEBIR-Medjhoua</b>	

Université Ibn Khaldoun – Tiaret  
Faculté des Sciences de la Matière  
Département de Chimie



Planning des examens  
M2 CO / (S3) - 2023/2024  
Salle: 216

	09h.45-11h.15	13h.30-15h.00
<b>Dimanche</b> 14.01.2024	<b>Nouvelle technique de synthèse organique</b> Mr DEBDAB	<b>Caractérisation des Matériaux</b> Mr. ALLOUCHE
<b>Lundi</b> 15.01.2024	<b>Contrôle des réactions de polymérisation : Concepts et méthodologies</b> Mme ABDELMALEK	<b>Electrochimie moléculaire et applications</b> Mme SOUALMI
<b>Mardi</b> 16.01.2024	<b>Chimie bio-organique</b> Mr. AIDOUNI	
<b>Mercredi</b> 17.01.2024	<b>Les réactions de copolymérisations</b> Mme ABDELMALEK	
<b>Jeudi</b> 18.01.2024	<b>Interaction tensioactifs et polymère en solution</b> Mme BELKASSA	