

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



**Planning des examens**  
**L2 Chimie / (S3) - 2021/2022**  
**Salle: Amphi D**

	<b>09h.00-10h.00</b>	<b>13h.30-14h.30</b>
<b>Dimanche</b> <b>23.01.2022</b>	<b>Physique 3</b> <b>Mr. HAOUZI</b>	<b>Technique d'analyse</b> <b>physico-chimique I</b> <b>M<sup>elle</sup> BOUMETHERED</b>
<b>Lundi</b> <b>24.01.2022</b>	<b>MATHS 3</b> <b>Mr BOUHARKAT</b>	<b>Anglais</b> <b>M<sup>me</sup> KERMOUZI</b>
<b>Mardi</b> <b>25.01.2022</b>	<b>MATHS 4</b> <b>Mr.TURKI</b>	
<b>Mercredi</b> <b>26.01.2022</b>	<b>Chimie Minérale</b> <b>M<sup>elle</sup> HENNI</b>	
<b>Jeudi</b> <b>27.01.2022</b>	<b>Chimie Organique I</b> <b>M<sup>elle</sup> DAHANE</b>	

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



**Planning des examens**  
**L3 CM / (S5) - 2021/2022**  
**Salle: 220**

	09h.00-10h.00		13h.30-14h.30
<b>Dimanche</b> <b>23.01.2022</b>	Electrochimie et corrosion <b>Mme SOUALMI</b>		
<b>Lundi</b> <b>24.01.2022</b>	Méthodes Physico-chimie D'analyses <b>Mme SEHIL</b>		
<b>Mardi</b> <b>25.01.2022</b>	Thermodynamique <b>Mr BENHEBAL</b>		Ethique et déontologie <b>Mr BENHEBAL</b>
<b>Mercredi</b> <b>26.01.2022</b>	Cristallochimie <b>Mr KADARI</b>		Anglais <b>M<sup>me</sup> KERMOUZI</b> Amphi D

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



**Planning des examens**  
**L3 CO / (S5) - 2021/2022**  
**Salle: 221**

	09h.00-10h.00		13h.30-14h.30
<b>Dimanche</b> <b>23.01.2022</b>	<b>Chimie des polymères</b> <b>Mr CHAIB</b>		
<b>Lundi</b> <b>24.01.2022</b>	<b>Chimie des hétérocycliques</b> <b>Mr RAHMOUNI</b>		
<b>Mardi</b> <b>25.01.2022</b>	<b>Electrochimie</b> <b>M<sup>me</sup> BELKASSA</b>		
<b>Mercredi</b> <b>26.01.2022</b>	<b>Chimie bio-organique</b> <b>Mr BENHEBAL</b>		<b>Anglais</b> <b>M<sup>me</sup> KERMOUZI</b> <b>Amphi D</b>
<b>Jeudi</b> <b>27.01.2022</b>	<b>Réactivité Chimique et polyfonctions</b> <b>Mr DAHO</b>		

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



**Planning des examens**  
**L3 CF / (S5) - 2021/2022**  
**Salle: 218**

	09h.00-10h.00		13h.30-14h.30
<b>Dimanche</b> <b>23.01.2022</b>	<b>Chimie Analytique II</b> <b>Mr. BASSAID</b>		
<b>Lundi</b> <b>24.01.2022</b>	<b>Chimie Organique III</b> <b>Mr. BADAOU</b>		
<b>Mardi</b> <b>25.01.2022</b>	<b>Chimie Macromoléculaire</b> <b>Mlle. SEHIL</b>		
<b>Mercredi</b> <b>26.01.2022</b>	<b>Chimie Quantique</b> <b>Mr AMMARI</b>		<b>Anglais</b> <b>M<sup>me</sup> KERMOUZI</b> <b>Amphi D</b>
<b>Jeudi</b> <b>27.01.2022</b>	<b>Cristallographie</b> <b>Mr. MOUMENE</b>		

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



**Planning des examens**  
**M1 CM / (S1) - 2021/2022**  
**Salle: 217**

	09h.00-10h.00	13h.30-14h.30
<b>Dimanche</b> 23.01.2022	<b>Chimie</b> <b>Organométalliques</b> Mr DAHO	
<b>Lundi</b> 24.01.2022	<b>Cristallographie avancées</b> Mme DRISSI	
<b>Mardi</b> 25.01.2022	<b>Cristallochimie : Chimie</b> <b>inorganique et moléculaire</b> Mlle DAHANE	<b>Anglais</b> <b>M<sup>me</sup> KERMOUZI</b>
<b>Mercredi</b> 26.01.2022	<b>Spectroscopie moléculaire</b> <b>avancée</b> Mme BELKASSA	<b>Stratégie de synthèse</b> <b>Organique</b> Mr DEBDAB
<b>Jeudi</b> 27.01.2022	<b>Thermodynamique</b> <b>statistique</b> Mr BADAOUI	

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



**Planning des examens**  
**M1 CO / (S1) - 2021/2022**  
**Salle: 216**

	09h.00-10h.00		13h.30-14h.30
<b>Dimanche</b> <b>23.01.2022</b>	Relation structures/Propriétés des polymères <b>Mr. CHAIB</b>		
<b>Lundi</b> <b>24.01.2022</b>	Spectroscopie optique et RMN <b>Mme MEBREK</b>		
<b>Mardi</b> <b>25.01.2022</b>	Chimie organique avancée <b>Mr CHADLI</b>		
<b>Mercredi</b> <b>26.01.2022</b>	Cristallographie <b>Mr MOUMENE</b>		Communication Scientifique et technique <b>Mr DJAAFRI</b>
<b>Jeudi</b> <b>27.01.2022</b>	Pollution organique de l'environnement <b>Mme. ABDELMALEK</b>		