

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



**Planning des examens**  
**M2 CM / (S3) - 2021/2022**  
**Salle: 217**

	<b>10h.00-11h.00</b>	<b>13h.30-14h.30</b>
<b>Lundi</b> <b>17.01.2022</b>	Analyse Numérique approfondie <b>Mr DJAAFRI</b>	
<b>Mardi</b> <b>18.01.2022</b>	Electrochimie et ses applications <b>Mme SOUALMI</b>	
<b>Mercredi</b> <b>19.01.2022</b>	Modélisation moléculaire <b>Mme DRISSI</b>	
<b>Jeudi</b> <b>20.01.2022</b>	Nanomatériaux et nano chimie <b>Mlle KEBIR</b>	Communication scientifique et Technique <b>Mr DJAAFRI</b>
<b>Dimanche</b> <b>23.01.2022</b>	Physique de l'Etat Solide et ses applications <b>Mr KADARI</b> <b>10h30-----11h30</b>	Biomatériaux <b>Mme BOUMETHRED</b>

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



**Planning des examens**  
**M2 CO / (S3) - 2021/2022**  
**Salle: 216**

	10h.00-11h.00	13h.30-14h.30
<b>Lundi</b> 17.01.2022	Interaction tensioactifs et polymère en solution <b>Mlle BENNABI</b>	
<b>Mardi</b> 18.01.2022	Chimie bio-organique <b>Mlle BENNABI</b>	
<b>Mercredi</b> 19.01.2022	Nouvelle technique de synthèse organique <b>Mr DEBDAB</b>	
<b>Jeudi</b> 20.01.2022	Electrochimie moléculaire et applications <b>Mme SOUALMI</b>	
<b>Dimanche</b> 23.01.2022	Contrôle des réactions de polymérisation : Concepts et méthodologies <b>Mme ABDELMALEK</b> <b>10h30-----11h30</b>	<b>Anglais</b> <b>M<sup>me</sup> KERMOUZI</b>
<b>Mardi</b> 25.01.2022	Les réactions de copolymérisations <b>Mr BOUHADJAR</b> <b>10h30-----11h30</b>	Caractérisation physique des Matériaux <b>Mr BOUHADJAR</b>

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



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

	09h.00-10h.00	13h.30-14h.30
<b>Dimanche</b> <b>23.01.2022</b>	<b>Physique 3</b> <b>Mr. HAOUZI</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>Technique d'analyse physico-chimique I</b> <b>M<sup>me</sup> BOUMETHERED</b>
<b>Jeudi</b> <b>27.01.2022</b>	<b>Chimie Organique I</b> <b>M<sup>elle</sup> DAHANE</b>	