



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



**Emploi du Temps/Master1: Chimie Organique/S1: 2020-2021**

**Salle 218**

**Période du : 17.01.2021 au 28.01.2021**

	8H00- ----- 9H00	9H00-----10H00	10H00-----11H00	11H00-----12H00		13H30-----14H30	14H30---15H30
<b>Dimanche</b>	Relation structures/Propriétés des polymères <b>Cours</b> Mr. CHAIB	Relation structures/Propriétés des polymères <b>Cours</b> Mr. CHAIB	Spectroscopie optique et RMN <b>Cours</b> Mme MEBREK	Spectroscopie optique et RMN <b>Cours</b> Mme MEBREK			
<b>Lundi</b>	Chimie organique avancée <b>Cours</b> Mr. CHADLI	Chimie organique avancée <b>Cours</b> Mr. CHADLI	Chimie organique avancée <b>T.D</b> Mr. CHADLI	Chimie organique avancée <b>T.D</b> Mr. CHADLI		Synthèse et caractérisation des polymères <b>T.P</b> Mlle KEBIR	
						Synthèses organiques <b>T.P</b> Mr ABDELMALEK	
<b>Mardi</b>	Relation structures/Propriétés des polymères <b>Cours</b> Mr. CHAIB	Relation structures/Propriétés des polymères <b>Cours</b> Mr. CHAIB	Relation structures/Propriétés des polymères <b>T.D</b> Mr. CHAIB	Relation structures/Propriétés des polymères <b>T.D</b> Mr. CHAIB		Synthèse et caractérisation des polymères <b>T.P</b> Mlle KEBIR	
						Synthèses organiques <b>T.P</b> Mme ABDELMALEK	
<b>Mercredi</b>	Spectroscopie optique et RMN <b>Cours</b> Mme MEBREK	Spectroscopie optique et RMN <b>Cours</b> Mme MEBREK	Spectroscopie optique et RMN <b>T.D</b> Mme MEBREK	Spectroscopie optique et RMN <b>T.D</b> Mme MEBREK		Chimie organique avancée <b>Cours</b> Mr. CHADLI	Chimie organique avancée <b>Cours</b> Mr. CHADLI
<b>Jeudi</b>	Méthodes numérique pour la chimie <b>T.P</b> S.G 1 Mme ATTAR		Méthodes numérique pour la chimie <b>T.P</b> S.G 2 Mme ATTAR				

**Responsable de spécialité : Mr. BOUHADJAR Larbi**

**Chef de Département**

**Enseignement a distance via la plate forme «Moodle »**

- Pollution organique de l'environnement **Mme. ABDELMALEK**
- Cristallographie **Mr MOUMENE**
- Communication Scientifique et technique