



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



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

**Salle 220**

**Période du : 17.01.2021 au 28.01.2021**

	8H00- ----- 9H00	9H00-----10H00	10H00-----11H00	11H00-----12H00	13H30-----14H30	14H30-----15H30
<b>Dimanche</b>	Chimie Organométalliques <b>Cours</b> Mr DAHO	Chimie Organométalliques <b>Cours</b> Mr DAHO	Cristallochimie : Chimie inorganique et moléculaire <b>Cours</b> Mlle DAHANE	Cristallochimie : Chimie inorganique et moléculaire <b>Cours</b> Mlle DAHANE	Cristallochimie : Chimie inorganique et moléculaire <b>TD</b> Mlle DAHANE	Cristallochimie : Chimie inorganique et moléculaire <b>TD</b> Mlle DAHANE
<b>Lundi</b>	Thermodynamique statistique <b>Cours</b> Mr. BADAUI	Thermodynamique statistique <b>Cours</b> Mr. BADAUI	Cristallographie avancées <b>Cours</b> Mme DRISSI	Cristallographie avancées <b>Cours</b> Mme DRISSI	Cristallochimie : Chimie inorganique et moléculaire <b>Cours</b> Mlle DAHANE	Cristallochimie : Chimie inorganique et moléculaire <b>Cours</b> Mlle DAHANE
<b>Mardi</b>	Thermodynamique statistique <b>T.D</b> Mr. BADAUI	Thermodynamique statistique <b>T.D</b> Mr. BADAUI	Cristallographie avancées <b>T.P</b> Mr MOUMENE	Cristallographie avancées <b>T.P</b> Mr MOUMENE	Chimie Organométalliques <b>T.D</b> Mr DAHO	Chimie Organométalliques <b>T.D</b> Mr DAHO
<b>Mercredi</b>	Cristallographie avancées <b>Cours</b> Mme DRISSI	Cristallographie avancées <b>Cours</b> Mme DRISSI	Cristallographie avancées <b>T.D</b> Mme DRISSI	Cristallographie avancées <b>T.D</b> Mme DRISSI	Spectroscopie moléculaire avancée <b>Cours</b> Mme BELKASSA	Spectroscopie moléculaire avancée <b>T.D</b> Mme BELKASSA
<b>Jeudi</b>	Chimie Organométalliques <b>Cours</b> Mr. DAHO	Chimie Organométalliques <b>Cours</b> Mr. DAHO	Spectroscopie moléculaire avancée <b>Cours</b> Mme BELKASSA	Spectroscopie moléculaire avancée <b>T.D</b> Mme BELKASSA		

Responsable de spécialité : Mr. MOUMENE Taqiyeddine

**Chef de Département**

Enseignement a distance via la plate forme «Moodle »

-Anglais

-Stratégie de synthèse organique : Mr DEBDAB