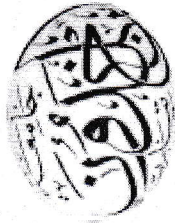


**Université Ibn Khaldoun – Tiaret**  
**Faculté des Sciences de la Matière**  
**Département de Chimie**

**Emploi du Temps/Master1: Chimie des Matériaux/S2: 2022-2023**

**Salle : 216**

**23 FEB 2023**



	8H00----- 9H30	9H30-----11H00	11H00-----12H30	14H00-----15H30	15H30-----17H00
<b>Dimanche</b>	Physico-chimie des surfaces et des interfaces Cours <b>Mme SOUALMI</b>	Physico-chimie des surfaces et des interfaces TD <b>Mme SOUALMI</b>			
<b>Lundi</b>	Procédés et méthodes de préparation des matériaux Cours <b>Mr BADAOUI</b>	Chimie moléculaire et Quantique avancées Cours <b>Mme DRISSI</b>	Théorie des groupes Cours <b>Mr CHADLI</b>	Chimie des matériaux moléculaires Cours <b>Mme KEBIR</b>	Chimie des matériaux moléculaires Cours <b>Mme KEBIR</b>
<b>Mardi</b>	Chimie moléculaire et Quantique avancées Cours <b>Mme DRISSI</b>	Chimie moléculaire et Quantique avancées TD <b>Mme DRISSI</b>	Application de la chimie à l'industrie Cours <b>Mr HALFADJI</b>	<b>Mini-Projet</b>	
<b>Mercredi</b>	Théorie des groupes Cours <b>Mr CHADLI</b>	Théorie des groupes TD <b>Mr CHADLI</b>	Chimie des matériaux moléculaires TD <b>Mme ELKEBICHE</b>		
<b>Jendredi</b>		Les composites Cours à distance <b>Mr MOUMENE</b>			

Responsable de spécialité : **Mr MOUMENE T.**

**Chef du Département**