



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



**Emploi du Temps/Master2: Chimie des Matériaux/S3: 2020-2021**

**Salle 217**

**Période du : 17.01.2021 au 28.01.2021**

	8H00- ----- 9H00	9H00-----10H00	10H00-----11H00	11H00-----12H00	13H30-----14H30	14H30-----15H30
<b>Dimanche</b>	Physique de l'Etat Solide et ses applications <b>Cours</b> Mr KADARI	Physique de l'Etat Solide et ses applications <b>Cours</b> Mr KADARI	Physique de l'Etat Solide et ses applications <b>T.D</b> Mr KADARI	Physique de l'Etat Solide et ses applications <b>T.D</b> Mr KADARI	<b>Mini Projets</b>	
<b>Lundi</b>	Physique de l'Etat Solide et ses applications <b>Cours</b> Mr KADARI	Physique de l'Etat Solide et ses applications <b>Cours</b> Mr KADARI	Analyse Numérique approfondie <b>Cours</b>	Analyse numérique approfondie <b>T.D</b>	Modélisation moléculaire <b>T.P</b> Mme DRISSI	Modélisation moléculaire <b>T.P</b> Mme DRISSI
<b>Mardi</b>	Electrochimie et ses applications <b>Cours</b> Mme SOUALMI	Electrochimie et ses applications <b>Cours</b> Mme SOUALMI	Electrochimie et ses applications <b>TD</b> Mme SOUALMI	Electrochimie et ses applications <b>TD</b> Mme SOUALMI	Analyse Numérique approfondie <b>Cours</b>	Analyse numérique approfondie <b>T.D</b>
<b>Mercredi</b>	Nanomatériaux et nano chimie <b>Cours</b> Melle KEBIR	Nanomatériaux et nano chimie <b>Cours</b> Melle KEBIR	Nanomatériaux et nano chimie <b>T.D</b> Melle KEBIR	Nanomatériaux et nano chimie <b>T.D</b> Melle KEBIR	<b>Mini Projets</b>	
<b>Jeudi</b>	Modélisation moléculaire <b>Cours</b> Mme DRISSI	Modélisation moléculaire <b>Cours</b> Mme DRISSI	Modélisation moléculaire <b>TD</b> Mme DRISSI	Modélisation moléculaire <b>TD</b> Mme DRISSI		

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

**Chef de Département**

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

- Communication scientifique et technique :
- Biomatériaux : **Mlle BOUMETHRED T.**