



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
Dimanche	Physique de l'Etat Solide et ses applications Cours Mr KADARI	Physique de l'Etat Solide et ses applications Cours Mr KADARI	Physique de l'Etat Solide et ses applications T.D Mr KADARI	Physique de l'Etat Solide et ses applications T.D Mr KADARI	Mini Projets	
Lundi	Physique de l'Etat Solide et ses applications Cours Mr KADARI	Physique de l'Etat Solide et ses applications Cours Mr KADARI	Analyse Numérique approfondie Cours	Analyse numérique approfondie T.D	Modélisation moléculaire T.P Mme DRISSI	Modélisation moléculaire T.P Mme DRISSI
Mardi	Electrochimie et ses applications Cours Mme SOUALMI	Electrochimie et ses applications Cours Mme SOUALMI	Electrochimie et ses applications TD Mme SOUALMI	Electrochimie et ses applications TD Mme SOUALMI	Analyse Numérique approfondie Cours	Analyse numérique approfondie T.D
Mercredi	Nanomatériaux et nano chimie Cours Melle KEBIR	Nanomatériaux et nano chimie Cours Melle KEBIR	Nanomatériaux et nano chimie T.D Melle KEBIR	Nanomatériaux et nano chimie T.D Melle KEBIR	Mini Projets	
Jeudi	Modélisation moléculaire Cours Mme DRISSI	Modélisation moléculaire Cours Mme DRISSI	Modélisation moléculaire TD Mme DRISSI	Modélisation moléculaire TD 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.**