



Departement de Chimie  
Année Universitaire 2022-2023  
3<sup>ème</sup> Année LMD CHIMIE DES MATERIAUX

Emploi du Temps /S6: 2022-2023  
Salle: 220

10 1 FEV 2023



	8H-9:30H	9:30H-11:00H	11H-12:30H	14H00-15H.30	15H.30-17H00
DIMANCHE	Chimie des Surfaces et Catalyses Cours M <sup>r</sup> BADAQUI	Chimie des Surfaces et Catalyses TD M <sup>r</sup> BADAQUI	TP Modélisation des Matériaux II Salle informatique Dép. Physique M <sup>me</sup> DRISSI		
LUNDI	Matériaux I : Métaux et Céramiques Cours M <sup>me</sup> SOUALMI	Propriétés des Matériaux Cours M <sup>r</sup> MOUMENE	Propriétés des Matériaux TD M <sup>r</sup> MOUMENE		
MARDI	Matériaux II Polymères et Composites Cours M <sup>me</sup> KEBIR	Matériaux II : Polymères et Composites Cours M <sup>me</sup> KEBIR	Matériaux II : Polymères et Composites TD M <sup>me</sup> KEBIR	TP Synthèse des Matériaux II M <sup>me</sup> BENNABI	TP Techniques de Caractérisation II M <sup>me</sup> SEHIL
MERCREDI	Matériaux I : Métaux et Céramiques Cours M <sup>me</sup> SOUALMI	Matériaux I : Métaux et Céramiques TD M <sup>me</sup> SOUALMI	Nanotechnologie Cours M <sup>r</sup> KADARI		
JEUDI			Anglais Cours à distance M <sup>r</sup> TURKI		

Responsable de spécialité: MME ABDELMALEK

Chef de Département