



MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
FACULTE DES SCIENCES - DEPARTEMENT DE CHIMIE

Emploi du Temps du S3
Master 2 Chimie Inorganique



Année Universitaire : 2024-2025

Salle 20

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h-9h30	Chimie des matériaux et de surface <i>Cours</i> Benali Omar	Spectroscopie <i>Cours</i> Haddad Boumediene	Informatique pour la chimie <i>Cours</i> Ariche Berkane <i>Salle d'Informatique</i>	Chimie des matériaux et de surface <i>Cours</i> Benali Omar	Catalyse <i>Cours</i> Zaoui Fatiha
9h30-11h	Méthodes d'extraction <i>TP</i> Zebida Mourad <i>Labo</i>	Spectroscopie <i>TD</i> Haddad Boumediene	Informatique pour la chimie <i>TD</i> Ariche Berkane <i>Salle d'Informatique</i>	Chimie des matériaux et de surface <i>TD</i> Benali Omar	Catalyse <i>TD</i> Zaoui Fatiha
11h-12h30		Spectroscopie <i>Cours</i> Haddad Boumediene			Catalyse <i>Cours</i> Zaoui Fatiha
14h-15h30		Anglais pour la chimie <i>Cours</i>	Nanomatériaux et matériaux hybrides <i>Cours</i> Zebida Mourad	Méthodes de caractérisation et d'analyse en surface <i>TP</i> Benali Omar <i>Labo</i>	
15h30-17h			Nanomatériaux et matériaux hybrides <i>TD</i> Zebida Mourad		