



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



Emploi du Temps du S3  
Master 2 Chimie Organique

Année Universitaire : 2024-2025

**Salle 18**

Horaire	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h-9h30	Cristallochimie <i>Cours</i> Boutaleb Miloud	Polymérisation organique <i>TP</i> Ayat. Moulkheir + Miloudi Safia <i>Labo</i>	Outils mathématiques pour la chimie <i>Cours</i> Guendouzi Abdelkrim	Etude des polymères organiques <i>Cours</i> Boutaleb Nadia	Propriétés des matériaux organiques <i>Cours</i> Brahim Houari	Structure des molécules et modélisation <i>Cours</i> Brahim Houari
9h30-11h	Cristallochimie <i>TD</i> Boutaleb Miloud		Outils mathématiques pour la chimie <i>TP</i> Guendouzi Abdelkrim <i>Salle d'Informatique</i>	Etude des polymères organiques <i>TD</i> Boutaleb Nadia	Propriétés des matériaux organiques <i>TD</i> Brahim Houari	Structure des molécules et modélisation <i>TD</i> Brahim Houari
11h-12h30		Cristallochimie <i>Cours</i> Boutaleb Miloud				
14h-15h30		Synthèse fine des fonctions organiques <i>TP</i> Ouici Houari Boumediene + Guendouzi Abdelkrim <i>Labo</i>		Chimie de coordination <i>Cours</i> Boutaleb Miloud		
15h30-17h			Chimie de coordination <i>TD</i> Boutaleb Miloud			