

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

FACULTE DES SCIENCES - DEPARTEMENT DE CHIMIE

Emploi du Temps du S5

L3 Chimie Inorganique



Année Universitaire : 2022-2023

Salle 5

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h-9h30	Symétrie Moléculaire et Structures Électroniques des Molécules <i>Cours</i> Hadji. D	Spectroscopie moléculaire <i>Cours</i> Sellaoui. W	Chimie de l'environnement et des polluants <i>Cours</i> Ould kada. Z	Chimie Structurale <i>Cours</i> Medjahed. B	Programmation et Chimie Informatique <i>TP</i> Hadji. D
9h30-11h	Symétrie Moléculaire et Structures Électroniques des Molécules <i>TD</i> Hadji. D	Spectroscopie moléculaire <i>TD</i> Sellaoui. W	Cristallographie Géométrique <i>Cours</i> Leboukh. A	Chimie Structurale <i>TD</i> Medjahed. B	Chimie Structurale <i>Cours</i> Medjahed. B
11h-12h30	Cristallographie Géométrique <i>Cours</i> Leboukh. A	Symétrie Moléculaire et Structures Électroniques des Molécules <i>Cours</i> Hadji. D	Cristallographie Géométrique <i>TD</i> Leboukh. A	Anglais Scientifique 1 <i>Cours</i>	
14h-15h30	Chimie Minérale 1 <i>TP</i> Boutaleb. N	Méthodes physico-chimiques d'analyse <i>TP</i> Zaoui. F			
15h30-17h					