

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

FACULTE DES SCIENCES - DEPARTEMENT DE CHIMIE

Emploi du Temps du S1  
Master 1 Chimie Inorganique



Année Universitaire : 2022-2023

Salle 6

Horaire	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h-9h30	Approche thermodynamique <i>Cours</i> Medjahed. B	Chimie Inorganique <i>Cours</i> Ouldkada. Z	Chimie Inorganique expérimentale <b>TP</b> Zebida. M	<b>Anglais</b> <i>Cours</i>	Méthodes de séparation <b>TP</b> Miloudi. S	Chimie des solutions <i>Cours</i> Kaid. M
9h30-11h	Approche Thermodynamique <b>TD</b> Medjahed. B	Chimie des solutions <i>Cours</i> Kaid. M		Chimie Inorganique <i>Cours</i> Ouldkada. Z		Chimie des solutions <b>TD</b> Kaid. M
11h-12h30				Chimie Inorganique <b>TD</b> Ouldkada. Z		Approche thermodynamique <i>Cours</i> Medjahed. B
14h-15h30		Informatique <i>Cours</i> Missaoui. D			Chimie des complexes organométalliques <i>Cours</i> Missaoui. D	
15h30-17h		Informatique <b>TD</b> Missaoui. D			Chimie des complexes organométalliques <b>TD</b> Missaoui. D	