

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES  
DEPARTEMENT DE CHIMIE

Année Universitaire : 2023-2024  
3<sup>ème</sup> Année Licence Chimie Inorganique



Emploi du Temps du S6

**Salle 22**

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00-09h30	Radiocristallographie <i>Cours</i> Leboukh Abdelkader	Matériaux inorganiques <i>Cours</i> Zaoui Fatiha	Méthodes de la chimie quantique et réactivité <i>Cours</i> Brahim Houari	Radiocristallographie <i>Cours</i> Leboukh Abdelkader	Chimie minérale 2 <i>TP</i> Zaoui Fatiha + Boutaleb Nadia <b>Labo 6</b>
09h30-11h00	Radiocristallographie <i>TD</i> Leboukh Abdelkader	Chimie organométallique <i>Cours</i> Medjahed Baghdad	Méthodes de la chimie quantique et réactivité <i>TD</i> Brahim Houari	Chimie Organométallique <i>Cours</i> Medjahed Baghdad	
11h00-12h30	modélisation moléculaire <i>TP</i> Hadji Djebar	Chimie Organométallique <i>TD</i> Medjahed Baghdad	Matériaux inorganiques <i>TD</i> Zaoui Fatiha	Gestion du risque chimique <i>Cours</i> Ouldkada Zahra	
12h30-14h00	<i>Pause-déjeuner</i>				
14h00-15h30		<b>Anglais Scientifique 2</b> <i>Cours à distance</i> <i>(Visioconférence)</i> Kherex Mokhtaria	Méthodes de la chimie quantique et réactivité <i>Cours</i> Mostefai Asmâa	Chimie analytique <i>TP</i> Boutaleb Nadia <b>Labo 2</b>	
15h30-17h00			Méthodes de la chimie quantique et réactivité <i>TD</i> Mostefai Asmâa		