

MINISTRE 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 TP Zebida. M | Anglais <i>Cours</i> | Méthodes de séparation TP Miloudi. S | Chimie des solutions <i>Cours</i> Kaid. M |
| 9h30-11h | Approche Thermodynamique TD Medjahed. B | Chimie des solutions <i>Cours</i> Kaid. M | | Chimie Inorganique <i>Cours</i> Ouldkada. Z | | Chimie des solutions TD Kaid. M |
| 11h-12h30 | | | | Chimie Inorganique TD 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 TD Missaoui. D | | | Chimie des complexes organométalliques TD Missaoui. D | |