

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

FACULTE DES SCIENCES - DEPARTEMENT DE CHIMIE

Emploi du Temps du S5

L3 Chimie Organique



Année Universitaire : 2022-2023

Salle 1

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h-9h30	Réactivité chimique et polyfonctions <i>Cours</i> Chabani. M	Réactivité chimique et polyfonctions <i>Cours</i> Chabani. M	Électrochimie <i>Cours</i> Miloudi. S	Chimie bio-organique <i>Cours</i> Makhloufia. M	Chimie des hétérocycliques <i>Cours</i> Alali. K
9h30-11h	Méthodes de séparation en chimie analytique <i>Cours</i> Ould kada. Z	Réactivité chimique et polyfonctions <i>TD</i> Chabani. M	Électrochimie <i>TD</i> Miloudi. S	Chimie Thérapeutique <i>Cours</i> Mostefai. A	Chimie des hétérocycliques <i>TD</i> Alali. K
11h-12h30	Méthodes de séparation en chimie analytique <i>TD</i> Ould kada. Z	Méthodes de séparation en chimie analytique <i>Cours</i> Ould kada. Z		Anglais <i>Cours</i>	
14h-15h30		Synthèse Organique <i>TP</i> Miloudi. S	Polymères <i>TP</i> Makhloufia. M		
15h30-17h					