

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

FACULTE DES SCIENCES - DEPARTEMENT DE CHIMIE

Emploi du Temps du S5

L3 Chimie Physique



Année Universitaire : 2022-2023

Salle 4

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h-9h30	Thermodynamique des solutions <i>Cours</i> Ariche. B	Cinétique et catalyse <i>Cours</i> Miloudi. S	Symétrie moléculaire et théorie de groupes <i>Cours</i> Brahim. H	Thermodynamique des solutions <i>Cours</i> Ariche. B	
9h30-11h	Thermodynamique des solutions <i>TD</i> Ariche. B	Cinétique et catalyse <i>TD</i> Dr Miloudi. S	Symétrie moléculaire et théorie de groupes <i>TD</i> Brahim. H	Structure et spectroscopie de molécules diatomiques <i>Cours</i> Rahmouni. A	Chimie thérapeutique <i>Cours</i> Mostefai. A
11h-12h30	Cinétique et catalyse <i>Cours</i> Miloudi. S	Ethique et déontologie <i>Cours</i> Sellaoui. W		Structure et spectroscopie de molécules diatomiques <i>TD</i> Rahmouni. A	Chimie thérapeutique <i>TD</i> Mostefai. A
14h-15h30	Informatique pour la chimie I <i>TP</i> Hadji. D		Cinétique chimique <i>TP</i> Miloudi. S		
15h30-17h					