

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 : 2024-2025



Salle

Horaire	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h-9h30	Thermodynamique des solutions <i>Cours</i> Ariche Berkane S19		Symétrie moléculaire et théorie de groupes <i>Cours</i> Brahim Houari S19	Cinétique et catalyse <i>Cours</i> Miloudi Safia S1		
9h30-11h	Thermodynamique des solutions <i>TD</i> Ariche Berkane S19		Symétrie moléculaire et théorie de groupes <i>TD</i> Brahim Houari S19	Cinétique et catalyse <i>TD</i> Miloudi Safia S1		Chimie thérapeutique <i>Cours</i> Mostefai Asmâa S3
11h-12h30	Thermodynamique des solutions <i>Cours</i> Ariche Berkane S19		Structure et spectroscopie de molécules diatomiques <i>Cours</i> Rahmouni Ali S19	Cinétique et catalyse <i>Cours</i> Miloudi Safia S22		Chimie thérapeutique <i>TD</i> Mostefai Asmâa S3
14h-15h30		Informatique pour la chimie I <i>TP</i> Hadji Djebar Salle d'Informatique		Cinétique chimique <i>TP</i> Miloudi Safia Labo	Structure et spectroscopie de molécules diatomiques <i>TD</i> Rahmouni Ali S19	
15h30-17h					Ethique et déontologie <i>Cours</i> Rahmouni Ali Visioconférence	