

Planning des examens de remplacement des semestres impairs de l'année universitaire 2024-2025
Département de Chimie

	Niveau/spécialité	Salle	9H00-10H30	11H-12H30	13H00.....14H30
Mardi 21 Janvier 2025	L2 chimie	Salle 06	Chimie Organique 1 (17 étudiants)	Anglais (04 étudiants)	Méthodes Numériques et Programmation (03 étudiants)
	L3 chimie fondamentale	Salle 06	Entreprenariat (05) + Chimie des Matériaux (02) Thermodynamique des solutions (03)		
	L3 chimie pharmaceutique	Salle 06	Chimie Organique Approfondie I (01 étudiants) Méthodes spectroscopiques d'analyse (03 étudiants)		
	M1 Chimie Physique	Salle 06	Électrochimie (01 étudiant) Chimie organique et hétéro-éléments (01 étudiant)		
Mercredi 22 Janvier 2025	L2 Chimie	Salle 06	Vibrations, Ondes & Optique (06 étudiants)		Techniques d'Analyse Physico-Chimique I (17 étudiants)
	L3 chimie fondamentale	Salle 06	Spectroscopie moléculaire (06 étudiants)		Chimie analytique (06 étudiants)
	L3 chimie pharmaceutique	Salle 06	Chimie Organique Pharmaceutique (06 étudiants) Initiation à la connaissance du médicament (02 étudiants)		
	M2 chimie pharmaceutique	Salle 06	Recherche de nouvelles formes pharmaceutiques (01 étudiant) Modélisation et optimisation (01 étudiant)		
	M1 chimie pharmaceutique	Salle 06	Mécanismes réactionnels et catalyse (01 étudiant)		
	Master 2 chimie de l'environnement	Salle 06	Énergie et environnement (01 étudiant)		
	Master 1 chimie de l'environnement	Salle 06	Techniques d'Analyse en environnement 1 (01 étudiant) Électrochimie appliquée à l'environnement (02 étudiant)		
Jeudi 23 Janvier 2025	L2 Chimie	Salle 06	Mathématiques Appliquées (07 étudiants)		Chimie minérale (étudiants)
	L3 chimie fondamentale	Salle 06	Chimie organique 3 (08 étudiants)		
	M2 chimie pharmaceutique	Salle 06	Fonctionnalisation en synthèse organique (04 étudiants)		Polymères appliqués aux médicaments (01 étudiant)