

**Planning des examens S1\_Session 2**  
**Année Universitaire 2024/2025**

Date	Matière	Niveau d'étude	Salle	Horaire
26/01/2025	Anglais	M2 Chimie de l'environnement	S 19	14H
26/01/2025	Pollution et chimie atmosphérique	M2 Chimie de l'environnement	S 20	11H
27/01/2025	Modélisation et optimisation	M2 Chimie de l'environnement	S 20	11H
28/01/2025	Analyse numérique	M2 Chimie de l'environnement	S 20	11H
29/01/2025	Energie et environnement	M2 Chimie de l'environnement	S 20	11H
30/01/2025	Catalyse et phénomènes de surface	M2 Chimie de l'environnement	S 20	11H
02/02/2025	Chimie informatique	M2 Chimie de l'environnement	S 20	11H
26/01/2025	Anglais	M2 Chimie Pharmaceutique	S 19	14H
26/01/2025	Recherche de nouvelles formes pharmaceutiques	M2 Chimie Pharmaceutique	S 20	11H
27/01/2025	Modélisation et optimisation	M2 Chimie Pharmaceutique	S 20	11H
28/01/2025	Fonctionnalisation en synthèse organique	M2 Chimie Pharmaceutique	S 20	11H
29/01/2025	Polymères appliqués aux médicaments	M2 Chimie Pharmaceutique	S 20	11H
30/01/2025	Sécurité et qualité industrielle	M2 Chimie Pharmaceutique	S 20	11H
02/02/2025	Chimie informatique	M2 Chimie Pharmaceutique	S 20	11H
26/01/2025	Anglais	M2 Chimie Physique	S 19	14H
26/01/2025	Caractérisation des Surfaces	M2 Chimie Physique	S 20	11H
27/01/2025	Précédées d'Extraction à membranes	M2 Chimie Physique	S 20	11H
28/01/2025	Catalyse Homogène	M2 Chimie Physique	S 20	11H
29/01/2025	Matériaux pour l'énergie et l'environnement	M2 Chimie Physique	S 20	11H

30/01/2025	Catalyse Hétérogène	<b>M2 Chimie Physique</b>	S 20	11H
02/02/2025	Modélisation Moléculaire	<b>M2 Chimie Physique</b>	S 20	11H
03/02/2025	Électrochimie	<b>M2 Chimie Physique</b>	S 20	11H