

Planning des examens S1_Session 2
Année Universitaire 2023/2024

Date	Matière	Niveau d'étude	Salle	Horaire
25/01/2024	Anglais	M2 Chimie de l'environnement	S18	11H
28/01/2024	Modélisation et optimisation	M2 Chimie de l'environnement	S06	11H
29/01/2024	Analyse numérique	M2 Chimie de l'environnement	S19	11H
30/01/2024	L'énergie et l'environnement	M2 Chimie de l'environnement	S19	11H
31/01/2024	Catalyse et phénomène de surface	M2 Chimie de l'environnement	S19	11H
01/02/2024	Chimie informatique	M2 Chimie de l'environnement	S19	11H
04/02/2024	Pollution et chimie de l'atmosphère	M2 Chimie de l'environnement	S24	12H
25/01/2024	Anglais	M2 Chimie Pharmaceutique	S18	11H
28/01/2024	Modélisation et optimisation	M2 Chimie Pharmaceutique	S06	11H
29/01/2024	Polymères appliqués aux médicaments	M2 Chimie Pharmaceutique	S22	11H
30/01/2024	Chimie informatique	M2 Chimie Pharmaceutique	S22	11H
31/01/2024	Recherche de nouvelles formes pharmaceutiques	M2 Chimie Pharmaceutique	S22	11H
01/02/2024	Fonctionnalisation en synthèse organique	M2 Chimie Pharmaceutique	S22	11H
04/02/2024	Sécurité et qualité industrielle	M2 Chimie Pharmaceutique	S22	11H
25/01/2024	Anglais	M2 Chimie Physique	S18	11H
28/01/2024	Matériaux Pour l'énergie	M2 Chimie Physique	S25	11H
29/01/2024	Catalyse Homogène	M2 Chimie Physique	S25	11H
30/01/2024	Catalyse Hétérogène	M2 Chimie Physique	S25	11H
31/01/2024	Caractérisation des Surfaces	M2 Chimie Physique	S25	11H
01/02/2024	Modélisation Moléculaire	M2 Chimie Physique	S25	11H
04/02/2024	Méthodes d'extraction	M2 Chimie Physique	S25	11H
05/02/2024	Electrochimie	M2 Chimie Physique	S25	11H