

Planning des examens de remplacement du semestre 1

MODULE	DATE	HORAIRE	NIVEAU	LIEU
Anglais	jeudi 9 février 2023	12H30	M1 PHY	SALLE 20
Chimie de surface				
Chimie organique et hétéro-éléments				
Analyse numérique	lundi 6 février 2023	09H	M1 PHAR	SALLE 04
Matières premières pharmaceutiques	mardi 7 février 2023	12H30	M1 PHAR	SALLE 19
Chimie organique hétérocyclique	lundi 6 février 2023	09H	M1 PHAR	SALLE 04
Technologie des médicaments	jeudi 9 février 2023	09H	M1 PHAR	SALLE 25
Mécanismes réactionnels et catalyse	lundi 6 février 2023	09H	M1 PHAR	SALLE 04
Catalyse Homogène	lundi 13 février 2023	12H30	M2 PHY	SALLE 18
Catalyse Hétérogène	mercredi 15 février 2023	09H	M2 PHY	SALLE 28
Anglais	dimanche 12 février 2023	13H	M2 PHY	SALLE 30
Electrochimie	mardi 14 février 2023	11H	M2 PHY	SALLE 22
Analyse numérique	lundi 6 février 2023	09H	M2 ENV	SALLE 04
L'énergie et l'environnement				
Anglais	dimanche 12 février 2023	13H	M2 PHAR	SALLE 30
Recherche de nouvelles formes pharmaceutiques				
Chimie informatique				
Chimie Organique Approfondie I	lundi 6 février 2023	11H	L3 PHAR	SALLE 20
Chimie Organique Pharmaceutique				
Chimie Minérale			SECTION B	

Techniques d'Analyse Physico-Chimique I	lundi 6 février 2023	11H	SECTION B	SALLE 20
			SECTION A	
V.O.	jeudi 9 février 2023	11H	SECTION C	SALLE 19
Chimie Organique 1			SECTION C	
			SECTION B	
			SECTION A	
			SECTION C	
			SECTION C	
SECTION B				
Mathématiques Appliquées	lundi 6 février 2023	09H	SECTION B	SALLE 04
Chimie analytique II	lundi 6 février 2023	11H	L3 FN	SALLE 20
Chimie de l'eau	lundi 6 février 2023	11H	M1 ENV	SALLE 20