

Session de Rattrapage Juin 2022: Calendriers

Département CHIMIE

2022 05 02
426

DATES NIVEAU	SALLES/AMPHIS	vendredi 10 juin 2022				samedi 11 juin 2022				lundi 13 juin 2022				mardi 14 juin 2022				mercredi 15 juin 2022				jeudi 16 juin 2022				vendredi 17 juin 2022				samedi 18 juin 2022				lundi 20 juin 2022				mardi 21 juin 2022			
		08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30				
LIC 1	J 1-4			CINETIQUE CHIMIQUE				MATHS 1				PHYSIQUE 1				THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE				ATOMISTIQUE ET PERIODICITE DES PROPRIETES				CHIMIE DES SOLUTIONS				INTRODUCTION A LA CHIMIE INORGANIQUE GENERALE				LIAISONS CHIMIQUES				PHYSIQUE 2				MATHÉMATIQUES 2	
LIC 2	J 2-1	CHIMIE ORG. GENERALE		DIAG. PHASES ET APP.		MATHS 3		SPECTO.ATOMIQUE ET SPECTO.DE MASSE		METH SPECTROSCOPIQUES		PHYSIQUE		STRUCTURE ET PROPRIÉTÉS DES SOLIDES		COORDINATION DES METAUX		ELECTROCHIMIE ET APPLICATIONS		CHIMIE ANALYTIQUE		MÉCANISMES RÉACTIONNELS		POLLUTION ATMOSPHERIQUE																	
LIC 3	J 2-2	CHIMIE DE L'ETAT SOLIDE		CIMENT		CHIMIE QUANTIQUE		PETROCHIMIE		RÉACTIVITÉ ET FONCTIONS EN CHIMIE ORGANIQUE				CINETIQUE ET CATALYSE				THERMODYNAMIQUE				CHIMIE DE COORDINATION		CHIMIE ORGANIQUE POLYFONCTIONNELLE		PROCÉDÉS DE SÉPARATION		PEINTURE ET VERNIS		TECHNIQUES CHROMATOGRAPHIQUES				CHIMIE MACROMOLÉCULAIRE				CHIMIE ORGANIQUE AVANCÉE			

Chef du Département

