



Le Calendrier des Devoir Surveillés du 1ère Année Licence 2022-2023

	lundi 13 mars 2023			mardi 14 mars 2023			mercredi 15 mars 2023			jeudi 16 mars 2023			vendredi 17 mars 2023			samedi 18 mars 2023	
	SEANCE 1	SEANCE 2	SEANCE 3	SEANCE 1	SEANCE 2	SEANCE 3	SEANCE 1	SEANCE 2	SEANCE 3	SEANCE 1	SEANCE 2	SEANCE 3	SEANCE 1	SEANCE 2	SEANCE 3	SEANCE 1	SEANCE 2
LC1		liaisons chimiques (11:00-12:00)		Maths2 (09:00-10:00)	2CN 2 (11:00-12:00)			anglais 2 (11:00-12:00)		introduction à la chimie inorganique générale (09:00-10:00)	techniques d'expression 2 (11:00-12:00)		physique 2 (09:00-10:00)			chimie des solutions (09:00-10:00)	
LEEA1	électromagnétisme (09:00-10:00)		programmation avancée (14:00-15:00)			analyse 2 (14:00-15:00)	algèbre 2 (09:00-10:00)		Anglais (14:00-15:00)	thermodynamique (09:00-10:00)		Français (14:00-15:00)		bases de données (11:00-12:00)	Fonctions d'électronique numérique (14:00-15:00)		Electronique analogique (11:00-12:00)
LM1	Calculus 2 (09:00-10:00)			Probabilités discrètes (09:00-10:00)			Algèbre 2 (09:00-10:00)	Anglais 2 (11:00-12:00)		Compléments de mathématiques 2 (09:00-10:00)			Analyse 2 (09:00-10:00)			Algorithmique et programmation 2 (09:00-10:00)	
LMA1	Calculus 2 (09:00-10:00)			Probabilités discrètes (09:00-10:00)			Algèbre 2 (09:00-10:00)	Anglais 2 (11:00-12:00)		Compléments de mathématiques 2 (09:00-10:00)			Analyse 2 (09:00-10:00)			Algorithmique et programmation 2 (09:00-10:00)	
LMI1	Magnétostatique et Phénomènes d'Induction (09:00-10:00)			Analyse 2 (09:00-10:00)			Algèbre 2 (09:00-10:00)	Techniques de Communication (11:00-12:00)		Chimie Inorganique et cinétique (09:00-10:00)			Mécanique 2 (09:00-10:00)	Programation et Interfaçage (11:00-12:00)		Electrocinétique et Circuits Electriques (09:00-10:00)	
LP1	Magnétostatique & Phénomènes d'induction (09:00-10:00)			Analyse 2 (09:00-10:00)			Algèbre 2 (09:00-10:00)	Technique de communication (11:00-12:00)		Chimie inorganique & cinétique (09:00-10:00)			Mécanique 2 (09:00-10:00)	Programmat et interfaçage (11:00-12:00)		Electrocinétique & circuits électriques (09:00-10:00)	
LPC1	Magnétostatique (09:00-10:00)	Liaisons chimiques et cinétique chimique (11:00-12:00)		Analyse 2 (09:00-10:00)			Algèbre 2 (09:00-10:00)	Anglais2 (11:00-12:00)		Chimie des solutions aqueuses (09:00-10:00)			Mécanique 2 (09:00-10:00)			Electrocinétique (09:00-10:00)	
LPE1	Magnétostatique et Phénomènes d'Induction (09:00-10:00)			Analyse 2 (09:00-10:00)			Algèbre 2 (09:00-10:00)	Techniques de Communication (11:00-12:00)		Chimie 2 (09:00-10:00)			Mécanique 2 (09:00-10:00)	Programmat et Interfaçage (11:00-12:00)		Electrocinétique et circuits Electriques (09:00-10:00)	
LSI1	algorithmique ,structure de données et complexité (09:00-10:00)	atelier de programmation 2 (11:00-12:00)		analyse 2 (09:00-10:00)			algèbre 2 (09:00-10:00)	anglais 2 (11:00-12:00)		fondements des réseaux (09:00-10:00)	techniques de communication 2 (11:00-12:00)		programmation python (09:00-10:00)	système d'exploitation 2 (11:00-12:00)		fondements des bases de données (09:00-10:00)	