

# Calendrier des Devoirs Surveillés de la 1ère Année Licence 2023-2024

## SEMESTRE 2

	lundi 11 mars 2024		mardi 12 mars 2024		mercredi 13 mars 2024		jeudi 14 mars 2024		vendredi 15 mars 2024		samedi 16 mars 2024	
LCTC1	liaisons chimiques (11:00-12:00)		mathématiques 2 (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)
LPE1	Magnétostatique et Phénomènes d'Induction (09:00-10:00)		Analyse 2 (09:00-10:00)		Algèbre 2 (09:00-10:00)		Chimie 2 (09:00-10:00)	Techniques de Communication (11:00-12:00)	Mécanique 2 (09:00-10:00)	Programmation et Interfaçage (11:00-12:00)		Electrocinétique et circuits Electriques (09:00-10:00)
LEEA1	électromagnétisme (09:00-10:00)	programmation avancée (13:00-14:00)		analyse 2 (13:00-14:00)	algèbre 2 (09:00-10:00)	Anglais (13:00-14:00)	thermodynamique (09:00-10:00)	Français (13:00-14:00)	bases de données (11:00-12:00)	Fonctions d'électronique numérique (13:00-14:00)		Electronique analogique (11:00-12:00)
LMI	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)	Simulation numérique 1 avec python (11:00-12:00)	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)	Simulation numérique 1 avec python (11:00-12:00)	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)	Programmation 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)	Electrocinétique (09:00-10:00)		Mécanique 2 (09:00-10:00)			Chimie des solutions aqueuses (09:00-10:00)
LSII	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)

