

Le Calendrier des Devoir Surveillés du 3ème 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 2	SEANCE 3	SEANCE 2	SEANCE 3	SEANCE 2	SEANCE 3	SEANCE 2	SEANCE 3	SEANCE 1	SEANCE 2	SEANCE 3	SEANCE 1	SEANCE 2
LCEE3	Traitement des eaux usées urbaines (11:00-12:00)	Chimie Industrielle (14:00-15:00)	Environnement et assainissement industriel (11:00-12:00)	Analyse des Eléments (14:00-15:00)		Traitements physicochimiques des eaux usées industrielles (14:00-15:00)	Gestion technique des stations de Traitement des eaux urbaines (11:00-12:00)		Analyse microbiologique des eaux (09:00-10:00)	Création d'entreprise (11:00-12:00)			Analyse des données et rédaction de rapports (11:00-12:00)
LCM3	Rhéologie et mise en oeuvre (11:00-12:00)	analyse des données et rédaction de rapports (14:00-15:00)	Matériaux composites élastomères et caoutchoucs (11:00-12:00)	physico-chimie des polymères (14:00-15:00)		Matériaux pour emballage (14:00-15:00)	Recyclage et valorisation des matériaux (11:00-12:00)	Chimie de l'environnement (14:00-15:00)		culture d'entreprise (11:00-12:00)	Méthodes de séparation (14:00-15:00)		techniques chromatographiques (11:00-12:00)
LCMSN3	cosmétique et parapharmaceutique (11:00-12:00)	Biopolymères (14:00-15:00)	chimie organique pharmaceutique (11:00-12:00)	Chimie des colorants (14:00-15:00)	Élucidation Structurale (11:00-12:00)		chimie des corps gras (11:00-12:00)	Chimie De l'environnement (14:00-15:00)	analyse des données et rédaction de rapports (09:00-10:00)	techniques de marketing (11:00-12:00)			analyse statistique et plan d'expérience (11:00-12:00)
LCR3	chimie et coordination (11:00-12:00)	chimie minérale industriel (14:00-15:00)		procédés de séparation (14:00-15:00)	Élucidation Structural des composés organiques (11:00-12:00)	techniques chromatographiques (14:00-15:00)		chimie macromoléculaire (14:00-15:00)	chimie organique avancée (09:00-10:00)	culture d'entreprise et management de projets (11:00-12:00)			didactique des sciences (11:00-12:00)
LMA3				calcul différentiel et équations différentielles (14:00-15:00)				probabilités - statistiques (14:00-15:00)					
LMI3	Technique d'analyse numérique (11:00-12:00)	Bus et interface (14:00-15:00)		Qualité et controle statistique (14:00-15:00)		CAO (14:00-15:00)		Compétences 1:acquisition des données (14:00-15:00)		Compétences 2:électronique automobile (11:00-12:00)	Programmation des systèmes embarqués (14:00-15:00)		Electronique d'instrumentation 2 (11:00-12:00)
LP3		propriétés physique de la matière (14:00-15:00)		Physique Atomique et Moléculaire (14:00-15:00)		Physique statistique 2 (14:00-15:00)		Physique Nucléaire (14:00-15:00)			Mécanique quantique 2 (14:00-15:00)		prop.elec.solides (11:00-12:00)
LPC3	Chimie quantique (11:00-12:00)	Chimie Macromoléculaire (14:00-15:00)	Management de Projet (11:00-12:00)	Mécanique Quantique 2 (14:00-15:00)		Optique Ondulatoire (14:00-15:00)		Chimie de l'état solide (14:00-15:00)		Economie et Gestion d'entreprises (11:00-12:00)		P.A.M. (09:00-10:00)	
LPE3		Electronique numérique (14:00-15:00)		Physique du batiment (14:00-15:00)		Eergies renouvelables (14:00-15:00)		Audit et gestion de l'énergie (14:00-15:00)		Froid Industriel (11:00-12:00)			Combustion (11:00-12:00)
LM3		Algèbre (14:00-15:00)		Calcul différentiel et équations différentielles (14:00-15:00)				Proba et Stat (14:00-15:00)		ANGLAIS2 (11:00-12:00)			