

Le Calendrier des Devoir Surveillés du 2ème 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 2	SEANCE 3	SEANCE 2	SEANCE 3	SEANCE 2	SEANCE 3	SEANCE 1	SEANCE 2	SEANCE 3	SEANCE 1	SEANCE 2
LCEE2		Structure et Propriétés des Solides (11:00-12:00)	Polymère et Recyclage (14:00-15:00)	Mécanismes Réactionnels (11:00-12:00)	Chimimétrie (14:00-15:00)	Méthodes Analytiques de Séparation (11:00-12:00)		Techniques d'Expression (11:00-12:00)	Analyse des Eaux Usées Urbaines et Industrielles (14:00-15:00)		Analyse de l'Air et des Sols (11:00-12:00)	Corrosion et Entartage (14:00-15:00)	Téchniques Chromatographiques (09:00-10:00)	Anglais (11:00-12:00)
LCM2		Structure et Propriétés des Solides (11:00-12:00)	Nanomatériaux (14:00-15:00)	Fonctions et Mécanismes Réactionnels (11:00-12:00)	Chimie Analytique (14:00-15:00)	Propriétés Mécaniques, Rhéologiques et transferts thermiques (11:00-12:00)		Propriétés Electriques, thermiques, magnétiques et Optiques des matériaux (11:00-12:00)	Métrologie et Instrumentation (14:00-15:00)		Génie des Procédés (11:00-12:00)	Informatique (14:00-15:00)	Hygiène et Sécurité (09:00-10:00)	Anglais Scientifique (11:00-12:00)
LCMSN2		Structure et propriétés des solides (11:00-12:00)	Colloïdes (14:00-15:00)	Mécanismes réactionnels (11:00-12:00)		Méthodes spectroscopiques d'analyse (11:00-12:00)		Chimie analytique (11:00-12:00)	Chimie des Interfaces (14:00-15:00)		Création d'entreprise (11:00-12:00)	Biochimie (14:00-15:00)		Anglais (11:00-12:00)
LCR2		Structure et Propriétés des Solides (11:00-12:00)		Mécanismes Réactionnels (11:00-12:00)	Chimie Analytique (14:00-15:00)	Détermination Structurales Des Composés Organiques (11:00-12:00)		Electrochimie et Applications (11:00-12:00)	Chimie Des Produits Naturelles (14:00-15:00)		Informatique Appliquée (11:00-12:00)		Hygiène; Sécurité et Gestion de Laboratoire (09:00-10:00)	Anglais Scientifique (11:00-12:00)
LEI2		Automate Programmable industriels (11:00-12:00)		Electrotechnique (11:00-12:00)	Installation Photovoltaïque (14:00-15:00)	Electronique de puissance 1 (11:00-12:00)		Technique de communication (11:00-12:00)	Programmation modulaire LabView 1 (14:00-15:00)		Systèmes Automatisés et supervision (11:00-12:00)	Prog Système Embarqué (14:00-15:00)	Traitement du signal numérique (09:00-10:00)	Anglais (11:00-12:00)
LM2		Analyse 4 (11:00-12:00)		Probabilités (11:00-12:00)		Electromagnétisme (11:00-12:00)				Algèbre 4 (09:00-10:00)	Statistiques (11:00-12:00)			
LMA2		Analyse 4 (11:00-12:00)		Probabilités (11:00-12:00)		Mathématiques discrètes (11:00-12:00)					Statistiques (11:00-12:00)		Analyse numérique (09:00-10:00)	
LMI2		Les Alimentations Electroniques (11:00-12:00)		Physique des Ondes (11:00-12:00)	Instruments Des Mesures (14:00-15:00)	Automatique (11:00-12:00)		Concepts Quantiques (11:00-12:00)	Instrumentation d'optique (14:00-15:00)	Capteurs et Actionneurs (09:00-10:00)	Culture d'Entreprise (11:00-12:00)		Traitement dec Signal (09:00-10:00)	Anglais (11:00-12:00)
LP2		Electronique numérique (11:00-12:00)		Physique des ondes (11:00-12:00)	Mathématique 4 (14:00-15:00)	Introduction à la physique quantique & Relativité restreinte (11:00-12:00)		Electromagnétisme dans la matière (11:00-12:00)		Option - Composants électriques & App (09:00-10:00)	Culture d'entreprise (11:00-12:00)		Mécanique des solides (09:00-10:00)	Anglais (11:00-12:00)
LPC2	Culture et Compétences Numériques - 2CN(D4) (09:00-10:00)	Cristallographie (11:00-12:00)		Mécanismes réactionnels (11:00-12:00)		Méthodes spectroscopiques (11:00-12:00)		Electromagnétisme dans la matière (11:00-12:00)	Techniques de Séparation (14:00-15:00)	Mécaniques des fluides (09:00-10:00)			Physique (09:00-10:00)	Anglais 4 (11:00-12:00)
LPE2		Rayonnement Thermique (11:00-12:00)		Métrologie en Energétique (11:00-12:00)	Système automatisé (14:00-15:00)			Thermodynamique Appliquée (11:00-12:00)	Régulation des Systèmes Embarqués (14:00-15:00)		Culture d'Entreprise (11:00-12:00)		Transfert Conductif et Convectif (09:00-10:00)	Anglais (11:00-12:00)
LSE2		Automates Programmables Industriels (11:00-12:00)		Bus et interfaçage (11:00-12:00)	Syst Robotique (14:00-15:00)	Alimentation et gestion d'energie (11:00-12:00)		Technique de communication (11:00-12:00)	Instrumentations Virtuelles (14:00-15:00)	Capteurs et actionneurs pour systèmes embarqués (09:00-10:00)		Prog Système Embarqué (14:00-15:00)	Traitement du signal numérique (09:00-10:00)	Anglais (11:00-12:00)
LSI2		Entrepôts de données (11:00-12:00)	Fondements de l'intelligence artificielle (programmation IA) (14:00-15:00)	Python (11:00-12:00)	Administration des bases de données (14:00-15:00)		Techniques d'indexation (14:00-15:00)	Initiation à Certification Linux (11:00-12:00)	Tests de logiciels (certification ISTQB) (14:00-15:00)	Droit d'informatique, protection des données et éthique (09:00-10:00)		Techniques de compilation (14:00-15:00)	Technologies et programmation web (09:00-10:00)	Anglais 4 (11:00-12:00)