

Calendrier des Devoirs Surveillés de la 2ème 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	
LCEE2	Structure et Propriétés des Solides (11:00-12:00)	Polymère et Recyclage (13:00-14:00)	Mécanismes Réactionnels (11:00-12:00)	Chimiométrie (13:00-14:00)	Méthodes Analytiques de Séparation (11:00-12:00)	Techniques d'Expression (11:00-12:00)	Analyse des Eaux Usées Urbaines et Industrielles (13:00-14:00)	Analyse de l'Air et des Sols (11:00-12:00)	Corrosion et Entartage (13:00-14:00)	Téchniques Chromatographiques (09:00-10:00)	Anglais (11:00-12:00)
LCM2	Structure et Propriétés des Solides (11:00-12:00)	Nanomatériaux (13:00-14:00)	Fonctions et Mécanismes Réactionnels (11:00-12:00)	Chimie Analytique (13:00-14:00)	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 (13:00-14:00)	Génie des Procédés (11:00-12:00)	Informatique (13:00-14:00)	Hygiène et Sécurité (09:00-10:00)	Anglais Scientifique (11:00-12:00)
LCMSN2	Structure et propriétés des solides (11:00-12:00)	Colloïdes (13:00-14:00)	Mécanismes réactionnels (11:00-12:00)	Chimie analytique (13:00-14:00)	Méthodes spectroscopiques d'analyse (11:00-12:00)		Chimie des Interfaces (13:00-14:00)	Biochimie (11:00-12:00)	Création d'entreprise (13:00-14:00)		Anglais (11:00-12:00)
LCR2	Structure et Propriétés des Solides (11:00-12:00)		Mécanismes Réactionnels (11:00-12:00)	Chimie Analytique (13:00-14:00)	Détermination Structurales Des Composés Organiques (11:00-12:00)	Electrochimie et Applications (11:00-12:00)	Chimie Des Produits Naturelles (13:00-14:00)		Informatique Appliquée (13:00-14:00)	Hygiène; Sécurité et Gestion de Laboratoire (09:00-10:00)	Anglais Scientifique (11:00-12:00)
LEI2	Traitement du signal numérique (09:00-10:00)	Automate Programmable industriels (11:00-12:00)	Electrotechnique (11:00-12:00)	Installation Photovoltaïque (13:00-14:00)	Electronique de puissance 1 (11:00-12:00)	Technique de communication (11:00-12:00)	Programmation modulaire LabView 1 (13:00-14:00)	Systèmes Automatisés et supervision (11:00-12:00)	Prog Système Embarqué (13:00-14:00)		Anglais (11:00-12:00)
LM2	Analyse 4 (11:00-12:00)		Probabilités (11:00-12:00)		Electromagnétisme (11:00-12:00)	Algèbre 4 (11:00-12:00)		Statistiques (11:00-12:00)		Simulation numérique 2 avec python (09:00-10:00)	
LMA2	Analyse 4 (11:00-12:00)		Probabilités (11:00-12:00)		Mathématiques discrètes (11:00-12:00)			Statistiques (11:00-12:00)		Simulation numérique 2 avec python (09:00-10:00)	Analyse numérique (11:00-12:00)
LMI2	Les Alimentations Electroniques (11:00-12:00)		Physique des Ondes (11:00-12:00)	Instruments Des Mesures (13:00-14:00)	Automatique (11:00-12:00)	Concepts Quantiques (11:00-12:00)	Instrumentation d'optique (13:00-14:00)	Capteurs et Actionneurs (11:00-12:00)	Culture d'Entreprise (13:00-14:00)	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 (13:00-14:00)	Introduction à la physique quantique & Relativité restreinte (11:00-12:00)	Electromagnétisme dans la matière (11:00-12:00)		Option - Composants électriques & App (11:00-12:00)	Culture d'entreprise (13:00-14:00)	Mécanique des solides (09:00-10:00)	Anglais (11:00-12:00)
LPC2	Culture et Compétences Numériques - 2CN (11:00-12:00)	Cristallographie (13:00-14:00)	Mécanismes réactionnels (11:00-12:00)		Méthodes spectroscopiques (11:00-12:00)	Electromagnétisme dans la matière (11:00-12:00)	Techniques de Séparation (13:00-14:00)	Mécaniques des fluides (11:00-12:00)		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 (13:00-14:00)		Thermodynamique Appliquée (11:00-12:00)	Régulation des Systèmes Embarqués (13:00-14:00)		Culture d'Entreprise (13:00-14:00)	Transfert Conductif et Convectif (09:00-10:00)	Anglais (11:00-12:00)
LSE2	Traitement du signal numérique (09:00-10:00)	Automates Programmables Industriels (11:00-12:00)	Bus et interfaçage (11:00-12:00)	Syst Robotique (13:00-14:00)	Alimentation et gestion d'énergie (0900-10:00)	Technique de communication (11:00-12:00)	Instrumentations Virtuelles (13:00-14:00)	Capteurs et actionneurs pour systèmes embarqués (09:00-10:00)	Prog Système Embarqué (13:00-14:00)		Anglais (11:00-12:00)
LSI2	Entrepôts de données (11:00-12:00)	Fondements de l'intelligence artificielle (programmation IA) (13:00-14:00)	Java (11:00-12:00)	Administration des bases de données (13:00-14:00)	Techniques d'indexation (11:00-12:00)	Initiation à Certification Linux (11:00-12:00)	Tests de logiciels (certification ISTQB) (13:00-14:00)	Droit d'informatique, protection des données et éthique (09:00-10:00)	Techniques de compilation (13:00-14:00)	Technologies et programmation web (09:00-10:00)	Anglais 4 (11:00-12:00)

