

Calendrier des Devoir Surveillés : 2ème Année Licence 2023-2024

	lundi 11 décembre 2023		mardi 12 décembre 2023		mercredi 13 décembre 2023		jeudi 14 décembre 2023		vendredi 15 décembre 2023		samedi 16 décembre 2023	
LCEE2	Chimie Organique Générale (11:00-12:00)	Analyse Physico-chimique des Eaux Naturelles(14:00-15:00)	ANGLAIS(11:00-12:00)	Diagrammes de Phases et Applications(14:00-15:00)	Méthodes Electro-chimiques d'Analyses(11:00-12:00)	Hygiène et Sécurité au Laboratoire(14:00-15:00)	Méthodes Physico-chimiques d'Analyses(11:00-12:00)	Initiation aux techniques spectroscopiques(14:00-15:00)	Organisation et protection des ressources hydriques(11:00-12:00)	techniques d'expression(14:00-15:00)		
LCM2	Chimie Organique Générale(11:00-12:00)	informatique(14:00-15:00)	ANGLAIS(11:00-12:00)	Diagrammes de Phases et Applications(14:00-15:00)	Matériaux pour Catalyse(11:00-12:00)	Analyses Thermiques(14:00-15:00)	Analyses Spectroscopiques(11:00-12:00)	Electrochimie Et Applications(14:00-15:00)	Introduction à la chimie de polymère(11:00-12:00)			Chimie organique industriel(11:00-12:00)
LCMSN2	Chimie organique générale(11:00-12:00)		anglais(11:00-12:00)	Diagrammes de phases et applications(14:00-15:00)	Chimie des parfums et des aromes(11:00-12:00)	Hygiène et sécurité au laboratoire(14:00-15:00)	Chimie des produits naturels(11:00-12:00)	Chimie des huiles essentielles(14:00-15:00)	Biologie cellulaire(11:00-12:00)			Botanique(11:00-12:00)
LCR2	Chimie Organique Générale(11:00-12:00)	informatique appliquée(14:00-15:00)	ANGLAIS Scientifique(11:00-12:00)	Diagrammes de Phases et Applications(14:00-15:00)	Mathématiques 3(11:00-12:00)		Méthodes Spectroscopiques(11:00-12:00)	Physique 3(14:00-15:00)	Introduction à la chimie de polymère(11:00-12:00)	Spectroscopie Atomique et Spectrométrie de Masse(14:00-15:00)		Biochimie(11:00-12:00)
LEI2	Traitement du signal Analogique(11:00-12:00)		ANGLAIS(11:00-12:00)	Transmission des données(14:00-15:00)	Grafcet et automate programmable(lei2)(11:00-12:00)	Instrumentation et Métrologie(14:00-15:00)	Shémas électriques(11:00-12:00)	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs(14:00-15:00)	Fonctions d'Electronique Analogique(11:00-12:00)	techniques d'expression(14:00-15:00)		Automatique(11:00-12:00)
LM2	Algèbre 3(11:00-12:00)		Anglais 3(11:00-12:00)		Compléments d'algèbre(11:00-12:00)			Physique(15:30-16:30)	Compléments d'analyse(11:00-12:00)			Analyse 3(11:00-12:00)
LMA2	Algèbre(11:00-12:00)		Anglais 3(11:00-12:00)		Compléments d'algèbre(11:00-12:00)			Electromagnétisme(15:30-16:30)	Compléments d'analyse(11:00-12:00)			Analyse 3(11:00-12:00)
LMI2	Electronique Analogique(11:00-12:00)		ANGLAIS(11:00-12:00)	Analyse Harmonique et Analyse Statistique(14:00-15:00)	Electronique Numérique(11:00-12:00)	Thermodynamique(14:00-15:00)	Transferts Thermiques(11:00-12:00)			Electromagnétisme(11:00-12:00)	Métrologie(09:00-10:00)	Culture d'entreprise(11:00-12:00)
LP2		Electronique analogique(14:00-15:00)	ANGLAIS(11:00-12:00)	Calcul scientifique de la Physique(14:00-15:00)	Mathématiques 3(11:00-12:00)	Mécanique des Fluids(14:00-15:00)	Thermodynamique(11:00-12:00)			Electromagnétisme dans le vide(11:00-12:00)	Métrologie(09:00-10:00)	culture d'entreprise(11:00-12:00)
LPC2	Chimie organique générale(11:00-12:00)	Electronique analogique(14:00-15:00)	Anglais 3(11:00-12:00)	Diagramme de phases(14:00-15:00)	Analyse 3(11:00-12:00)		Algèbre 3(11:00-12:00)		Electromagnétisme dans le vide(11:00-12:00)	Culture et compétences Numériques - 2CN(D3)(14:00-15:00)	Thermodynamique(09:00-10:00)	
LPE2			ANGLAIS(11:00-12:00)	Capteurs et Instrumentations(14:00-15:00)	Analyse 3(11:00-12:00)	Mécanique des Fluides(14:00-15:00)	Algèbre 3(11:00-12:00)	Electromagnétisme(14:00-15:00)			Themodynamique(09:00-10:00)	culture d'entreprise(11:00-12:00)
LSE2	Traitement de signal Analogique(11:00-12:00)		ANGLAIS(11:00-12:00)	Transmission des données(14:00-15:00)	Simulation des systèmes électroniques(11:00-12:00)	Instrumentation et Métrologie(14:00-15:00)	VHDL(11:00-12:00)	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs(14:00-15:00)	Fonctions d'Electronique Analogique(11:00-12:00)	techniques d'expression(14:00-15:00)		Automatique(11:00-12:00)
LSI2	Conception des systèmes d'information(11:00-12:00)	Théorie des langages des Automates(15:30-16:30)	Anglais 3(11:00-12:00)	Services des réseaux(15:30-16:30)	Ingénierie des bases de données(09:00-10:00)	Probabilité et statistique(15:30-16:30)	Programmation C++ (09:00-10:00)	Graphes et optimisation(15:30-16:30)	Programmation JAVA (09:00-10:00)	Atelier Framework(15:30-16:30)		Gestion d'entreprise(11:00-12:00)