

Calendrier des Examens Session Principale du 2éme Année Licence (2023-2024)

	mercredi 03 janvier 2024	jeudi 04 janvier 2024	vendredi 05 janvier 2024		samedi 06 janvier 2024	lundi 08 janvier 2024	mardi 09 janvier 2024	mercredi 10 janvier 2024	jeudi 11 janvier 2024		vendredi 12 janvier 2024	samedi 13 janvier 2024
LCEE2	Chimie Organique Générale (11:00-12:30)	Analyse Physico-chimique des Eaux Naturelles (11:00-12:30)	Diagrammes de Phases et Applications(ce2) (11:00-12:30)	ANGLAIS (14:00-15:00)	Méthodes Electro-chimiques d'Analyses (11:00-12:30)	Hygiène et Sécurité au Laboratoire (11:00-12:30)	Méthodes Physico-chimiques d'Analyses (11:00-12:30)	Initiation aux techniques spectroscopiques (11:00-12:30)	Organisation et protection des ressources hydriques (11:00-12:30)	techniques d'expression (14:00-15:00)		
LCM2	Chimie Organique Générale (11:00-12:30)	informatique (11:00-12:00)	Diagrammes de Phases et Applications (11:00-12:30)	ANGLAIS (14:00-15:00)	Analyses Thermiques (11:00-12:30)	Matériaux pour Catalyse (11:00-12:30)	Analyses Spectroscopiques (11:00-12:30)	Introduction à la chimie de polymère (11:00-12:30)	Electrochimie Et Applications (11:00-12:30)		Chimie organique industriel (11:00-12:30)	
LCMSN2	Chimie organique générale (11:00-12:30)	Botanique (11:00-12:30)	Diagrammes de phases et applications (11:00-12:30)	anglais (14:00-15:00)	Chimie des parfums et des aromes (11:00-12:30)	Hygiène et sécurité au laboratoire (11:00-12:30)	Chimie des produits naturels (11:00-12:30)	Chimie des huiles essentielles (11:00-12:30)	Biologie cellulaire (11:00-12:30)			
LCR2	Chimie Organique Générale (11:00-12:30)	informatique appliquée (11:00-12:00)	Diagrammes de Phases et Applications (11:00-12:30)	ANGLAIS Scientifique (14:00-15:00)	Mathématiques 3 (11:00-12:30)	Méthodes Spectroscopiques (11:00-12:30)	Physique 3 (11:00-12:30)	Introduction à la chimie de polymère (11:00-12:30)	Spectroscopie Atomique et Spectrométrie de Masse (11:00-12:30)		Biochimie (11:00-12:30)	
LEI2	Traitement du signal Analogique (11:00-12:30)		Grafcet et automate programmable(lei2) (11:00-12:30)	ANGLAIS (14:00-15:00)	Instrumentation et Métrologie (11:00-12:30)	Shémas électriques (11:00-12:30)		Fonctions d'Electronique Analogique (11:00-12:30)	Automatique (11:00-12:30)	Technique de Communication (14:00-15:00)	Transmission des données (14:00-15:30)	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs (11:00-12:30)
LM2	Algèbre 3 (11:00-13:00)			Anglais 3 (14:00-15:00)	Compléments d'algèbre (11:00-12:30)	Physique (11:00-12:30)		Analyse 3 (11:00-13:00)			Compléments d'analyse (11:00-12:30)	
LMA2	Algèbre (11:00-13:00)			Anglais 3 (14:00-15:00)	Compléments d'algèbre (11:00-12:30)	Electromagnétisme (11:00-12:30)		Analyse 3 (11:00-13:00)			Compléments d'analyse (11:00-12:30)	
LMI2	Electronique Analogique (11:00-12:30)	Analyse Harmonique et Analyse Statistique (11:00-12:30)	Electronique Numérique (11:00-12:30)	ANGLAIS (14:00-15:00)	Transferts Thermiques (11:00-12:30)		Electromagnétisme (11:00-12:30)	Culture d'entreprise (11:00-12:00)	Métrologie (11:00-12:30)		Thermodynamique (11:00-12:30)	
LP2	Calcul scientifique de la Physique (11:00-12:30)	Electronique analogique (11:00-12:30)		ANGLAIS (14:00-15:00)	Mécanique des Fluides (11:00-12:30)		Electromagnétisme dans le vide (11:00-12:30)	culture d'entreprise (11:00-12:00)	Métrologie (11:00-12:00)	Mathématiques 3 (14:00-15:30)	Thermodynamique (11:00-12:30)	
LPC2	Chimie organique générale (11:00-12:30)	Electronique analogique (11:00-12:30)	Diagramme de phases (11:00-12:30)	Anglais 3 (14:00-15:00)		Algèbre 3 (11:00-12:30)	Electromagnétisme dans le vide (11:00-12:30)		Culture et compétences Numériques -2CN(D3) (11:00-12:00)	Analyse 3 (14:00-15:30)	Thermodynamique (11:00-12:30)	
LPE2			Capteurs et Instrumentations (11:00-12:30)	ANGLAIS (14:00-15:00)	Mécanique des Fluides (11:00-12:30)	Algèbre 3 (11:00-12:30)	Electromagnétisme (11:00-12:30)	culture d'entreprise (11:00-12:00)		Analyse 3 (14:00-15:30)	Themodynamique (11:00-12:30)	
LSE2	Traitement de signal Analogique (11:00-12:30)		Simulation des systèmes électroniques (11:00-12:30)	ANGLAIS (14:00-15:00)	Instrumentation et Métrologie (11:00-12:30)	VHDL (11:00-12:30)		Fonctions d'Electronique Analogique (11:00-12:30)	Automatique (11:00-12:30)	Technique de Communication (14:00-15:00)	Transmission des données (14:00-15:30)	Architecture des Microprocesseurs etn Microcontrôleurs (11:00-12:30)
LSI2	Conception des systèmes d'information (11:00-12:30)	Théorie des langages des Automates (11:00-12:30)	Services des réseaux (11:00-12:30)	Anglais 3 (14:00-15:00)	Ingénierie des bases de données (11:00-12:30)	Probabilité et statistique (11:00-12:30)	Graphes et optimisation (11:00-12:30)	Gestion d'entreprise (11,00-12:00)	Programmation C++ (11:00-12:30)	Atelier Framework (11:00-12:30)	Programmation Java (11:00-12:30)	