

Calendrier Des Examens Du 1er Semestre (2ème Année Licence)

	mercredi 04 janvier 2023		jeudi 05 janvier 2023		vendredi 06 janvier 2023		samedi 07 janvier 2023		lundi 09 janvier 2023		mardi 10 janvier 2023		mercredi 11 janvier 2023		jeudi 12 janvier 2023
LCEE2	Chimie Organique Générale 11:00-12:30		Diagrammes de Phases et Applications(ce2) 11:00-12:30		Méthodes Physico-chimiques d'Analyses(ce2) 11:00-12:30		Hygiène et Sécurité au Laboratoire 11:00-12:30	Méthodes Electro-chimiques d'Analyses 11:00-12:30	ANGLAIS 14:00-15:00		Analyse Physico-chimique des Eaux Naturelles 11:00-12:30		Initiation aux techniques spectroscopiques 11:00-12:30	techniques d'expression 14:00-15:00	Organisation et protection des ressources hydriques 11:00-12:30
LCM2	Chimie Organique Générale 11:00-12:30		Diagrammes de Phases et Applications 11:00-12:30		Analyses Thermiques 11:00-12:30		Matériaux pour Catalyse 11:00-12:30	Analyses Spectroscopiques 11:00-12:30	ANGLAIS 14:00-15:00		Electrochimie Et Applications 11:00-12:30		Chimie organique industriel 11:00-12:30	informatique 14:00-15:00	Introduction à la chimie de polymère 11:00-12:30
LCMSN2	Chimie organique générale 11:00-12:30		Diagrammes de phases et applications 11:00-12:30		Chimie des parfums et des arômes 11:00-12:30		Hygiène et sécurité au laboratoire 11:00-12:30	Chimie des produits naturels 11:00-12:30	anglais 14:00-15:00		Chimie des huiles essentielles 11:00-12:30		Botanique 11:00-12:30		Biologie cellulaire 11:00-12:30
LCR2	Chimie Organique Générale 11:00-12:30		Diagrammes de Phases et Applications 11:00-12:30		Mathématiques 3 11:00-12:30		Méthodes Spectroscopiques 11:00-12:30	Physique 3 11:00-12:30	ANGLAIS Scientifique 14:00-15:00		Spectroscopie Atomique et Spectrométrie de Masse 11:00-12:30		Biochimie 11:00-12:30	informatique appliquée 14:00-15:00	Introduction à la chimie de polymère 11:00-12:30
LEI2	Traitement du signal Analogique 11:00-12:30		Transmission des données 11:00-12:30		Grafecet et automate programmable 11:00-12:30		Instrumentation et Métrologie 11:00-12:30	Shémas électriques 11:00-12:30	ANGLAIS 14:00-15:00		Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs 11:00-12:30		Fonctions d'Electronique Analogique 11:00-12:30	Techniques de communication 14:00-15:00	Automatique 11:00-12:30
LSE2	Traitement de signal Analogique 11:00-12:30		Transmission des données 11:00-12:30		Simulation des systèmes électroniques 11:00-12:30		Instrumentation et Métrologie 11:00-12:30	VHDL 11:00-12:30	ANGLAIS 14:00-15:00		Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs 11:00-12:30		Fonctions d'Electronique Analogique 11:00-12:30	Techniques de communication 14:00-15:00	Automatique 11:00-12:30
LM2		Algèbre 3 14:00-16:00		Physique 14:00-15:30		Compléments d'algèbre 14:00-15:30			Anglais 3 14:00-15:00			Compléments d'analyse 14:00-15:30		Analyse 3 14:00-16:00	
LMA2		Algèbre 14:00-16:00		Electromagnétisme 14:00-15:30		Compléments d'algèbre 14:00-15:30			Anglais 3 14:00-15:00			Compléments d'analyse 14:00-15:30		Analyse 3 14:00-16:00	
LM2			Electronique Numérique 11:00-12:30		Métrologie 11:00-12:30		Transferts Thermiques 11:00-12:30	Electromagnétisme 11:00-12:30			Electronique Analogique 11:00-12:30		Thermodynamique 11:00-12:30	Culture d'entreprise 14:00-15:00	Analyse Harmonique et Analyse Statistique 11:00-12:30
LP2	Electronique analogique 11:00-12:30		Calcul scientifique de la Physique 11:00-12:30		Mathématiques 3 11:00-12:30		Mécanique des Fluids 11:00-12:30	Métrologie 11:00-12:30	ANGLAIS 14:00-15:00		Electromagnétisme dans le vide 11:00-12:30		Thermodynamique 11:00-12:30	culture d'entreprise 14:00-15:00	
LPC2	Chimie organique générale 11:00-12:30		Diagramme de phases 11:00-12:30		Analyse 3 11:00-12:30		Electronique analogique 11:00-12:30	Algèbre 3 11:00-12:30	Anglais 3 14:00-15:00		Electromagnétisme dans le vide 11:00-12:30		Thermodynamique 11:00-12:30		Culture et compétences Numériques 2(CN/D3) 11:00-12:00
LPE2	Capteurs et Instrumentations 11:00-12:30				Analyse 3 11:00-12:30		Mécanique des Fluides 11:00-12:30	Algèbre 3 11:00-12:30	ANGLAIS 14:00-15:00		Electromagnétisme 11:00-12:30		Thermodynamique 11:00-12:30	culture d'entreprise 14:00-15:00	
LSI2	Conception des systèmes d'information 11:00-12:30		Services des réseaux 09:00-10:30		Probabilité et statistique 11:00-12:30		Ingénierie des bases de données 11:00-12:30	Graphes et optimisation 11:00-12:30	Anglais 3 14:00-15:00	E-LEARNING 09:00-101:00	Programmation Java 11:00-12:30		Programmation C++ 11:00-12:30	Gestion d'entreprise 14:00-15:00	Théorie des langages des Automates 11:00-12:30