

## CALENDRIER DES EXAMENS DU 1 ER SEMESTRE (2ème ANNEE Licence )

	Mardi 11 janvier 2022	Mercredi 12 janvier 2022	Jeudi 13 janvier 2022	Vendredi 14 janvier 2022	Samedi 15 janvier 2022	Lundi 17 janvier 2022	Mardi 18 janvier 2022	Mercredi 19 janvier 2022				
LCEE2	Diagrammes de Phases et Applications(ce2) 11:00-12:30	Méthodes Physico-chimiques d'Analyses(ce2) 15:00-16:30		Chimie Organique Générale(ce2) 11:00-12:30	Analyse Physico-chimique des Eaux Naturelles(ce2) 09:00-10:30	Techniques d'Expression(ce2) 11:00-12:00	Méthodes Electro-chimiques d'Analyses 11:00-12:30	Anglais(ce2) 13:00-14:00	Initiation aux techniques spectroscopiques 11:00-12:30	Hygiène et Sécurité au Laboratoire(ce2) 13:00-14:30	Organisation et protection des ressources hydriques 11:00-12:30	
LCM2	Diagrammes de Phases et Applications(cm2) 11:00-12:30	Chimie Organique Générale(cm2) 15:00-16:30		Introduction à la chimie de polymère(cm2) 11:00-12:30	Matériaux pour Catalyse(cm2) 11:00-12:30	Analyses Thermiques(cm2) 11:00-12:30	Electrochimie Et Applications(cm2) 11:00-12:30	Anglais Scientifique(cm2) 13:00-14:00	Analyses Spectroscopiques(cm2) 11:00-12:30		Chimie organique industriel(cm2) 11:00-12:30	Informatique 13:00-14:00
LCR2	Diagrammes de Phases et Applications(cr2) 11:00-12:30	Introduction à la chimie de polymère(cr2) 15:00-16:30		Mathématiques 3(cr2) 11:00-12:30	Chimie Organique Générale(cr2) 11:00-12:30		Physique 3(cr2) 11:00-12:30	Anglais Scientifique(cr2) 13:00-14:00	Méthodes Spectroscopiques(cr2) 11:00-12:30	Spectroscopie Atomique et Spectrométrie de Masse(cr2) 13:00-14:30	Biochimie(cr2) 11:00-12:30	Informatique Appliquée 13:00-14:00
LM2	Algèbre 3(lm2) 13:00-15:00			Compléments d'analyse(lm2) 11:00-12:30			Analyse 3(lm2) 09:00-11:00	Anglais 3(lm2) 13:00-14:00	Compléments d'algèbre(lm2) 11:00-12:30		Physique(lm2) 11:00-12:30	
LMA2	Algèbre(lma2) 13:00-15:00			Compléments d'analyse(lma2) 11:00-12:30			Analyse 3(lma2) 09:00-11:00	Anglais 3(lma2) 13:00-14:00	Compléments d'algèbre(lma2) 11:00-12:30		Electromagnétisme(lma2) 11:00-12:30	
LM12	Electronique Numérique(LMI2) 11:00-12:30	Electromagnétisme(LMI2) 15:00-16:30		Analyse Harmonique et Analyse Statistique(LMI2) 11:00-12:30	Transferts Thermiques(LMI2) 11:00-12:30	Métrologie(LMI2) 11:00-12:30	Electronique Analogique(LMI2) 11:00-12:30	Anglais(LMI2) 13:00-14:00		Culture d'Entreprise(LMI2) 13:00-14:00	Thermodynamique 11:00-12:30	
LMSN2	Diagrammes de phases et applications(cmsn2) 11:00-12:30	Botanique(cmsn2) 15:00-16:30		Biologie cellulaire(cmsn2) 11:00-12:30	Chimie organique générale(cmsn2) 11:00-12:30		Chimie des parfums et des arômes(cmsn2) 11:00-12:30	Anglais(cmsn2) 13:00-14:00	Chimie des huiles essentielles(cmsn2) 11:00-12:30	Hygiène et sécurité au laboratoire(cmsn2) 13:00-14:00	Chimie des produits naturels(cmsn2) 11:00-12:30	
LP2	Calcul scientifique de la Physique(lp2) 11:00-12:30	Electromagnétisme dans le vide(lp2) 15:00-16:30		Mathématiques 3(lp2) 11:00-12:30		Métrologie 11:00-12:30	Electronique analogique(lp2) 11:00-12:30	anglais 13:00-14:00	Mécanique des Fluids(lp2) 11:00-12:30	culture d'entreprise 13:00-14:00	Thermodynamique(lp2) 11:00-12:30	
LPC2	Diagramme de phases 11:00-12:30	Electromagnétisme dans le vide 15:00-16:30		Analyse 3 11:00-12:30	Algèbre 3 11:00-12:30		Electronique analogique 11:00-12:30	Anglais 3 13:00-14:00	Chimie organique générale 11:00-12:30	Culture et compétences Numériques -2CN(D3) 13:00-14:00	Thermodynamique 11:00-12:30	
LPE2	Capteurs et Instrumentations(pe2) 11:00-12:30	Electromagnétisme(pe2) 15:00-16:30		Analyse 3(pe2) 11:00-12:30	Algèbre 3(pe2) 11:00-12:30			Anglais(pe2) 13:00-14:00	Mécanique des Fluides 11:00-12:30	Culture d'Entreprise(pe2) 13:00-14:00	Thermodynamique 11:00-12:30	
LEI2	Traitement du signal Analogique(lei2) 11:00-12:30	Fonctions d'Electronique Analogique(lei2) 15:00-16:30		Grafset et automate programmable(lei2) 11:00-12:30	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs(lei2) 11:00-12:30	Instrumentation et Métrologie 11:00-12:30	Transmission des données(lei2) 11:00-12:30	Anglais(lei2) 13:00-14:00	Automatique(lei2) 11:00-12:30	Technique de communication(lei2) 13:00-14:00	Shémas électriques(lei2) 13:00-14:30	
LSE2	Traitement de signal Analogique(lse2) 11:00-12:30	Fonctions d'Electronique Analogique(lse2) 15:00-16:30		VHDL(lse2) 11:00-12:30	Architecture des Microprocesseurs etn Microcontrôleurs(lse2) 11:00-12:30	Instrumentation et Métrologie(lse2) 11:00-12:30	Transmission des données(lse2) 11:00-12:30	Anglais(lse2) 13:00-14:00	Automatique(lse2) 11:00-12:30	Technique de communication(lse2) 13:00-14:00	Simulation des systèmes électroniques(lse2) 11:00-12:30	
LSI2	Conception des systèmes d'information(lgsi2) 11:00-12:30	Graphes et optimisation(lgsi2) 15:00-16:30	Modélisation métiers(lgsi2) 13:00-14:30	Probabilité et statistique(lgsi2) 11:00-12:30	Programmation Java(lgsi2) 13:00-14:30	Programmation C++(lgsi2) 11:00-12:30	Théorie des langages des Automates(lgsi2) 11:00-12:30	Anglais 3(lgsi2) 13:00-14:00	Ingénierie des bases de données(lgsi2) 11:00-12:30	Gestion d'entreprise(lgsi2) 13:00-14:00	Services des réseaux(lgsi2) 11:00-12:30	