

Rectificatif-CALENDRIER DES EXAMENS DU 1 ER SEMESTRE (3ème 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	
LCEE3	Traitement des boux et des Odeurs(ce3) 13:00-14:30		Techniques spectroscopiques(ce3) 13:00-14:30	Mécanique des fluides(ce3) 13:00-14:30	Dessalement des eaux(ce3) 13:00-14:30	Analyse thermique(ce3) 09:00-10:30		Bactériologie(ce3) 13:00-14:30	Traitement des eaux naturelles(ce3) 15:00-16:30	Chimie des Substances Naturelles(ce3) 13:00-14:30	Normes et qualité des eaux 15:00-16:30	Environnement et développement durable(ce3) 13:00-14:30				
LCM3	Minerais et métallurgie(cm3) 13:00-14:30	analyses de surfaces(cm3) 15:00-16:30	argiles et céramiques(cm3) 13:00-14:30	verre et ciment(cm3) 13:00-14:30	chimie macromoléculaire(cm3) 13:00-14:30	méthodes spectroscopiques appliquées aux matériaux(cm3) 09:00-10:30	métrologie chimique(cm3) 11:00-12:00	Résistance des matériaux(cm3) 13:00-14:30		Chimie des Substances Naturelles(cm3) 13:00-14:30	Normes et contrôle de qualité(cm3) 15:00-16:00	Biopolymère(cm3) 13:00-14:30				
LCMSN3	Microbiologie 13:00-14:30	Réactivité et fonctions en chimie organique 15:00-16:30	techniques chromatographiques 13:00-14:30	qualification et validation pharmaceutique 13:00-14:00	métrologie chimique 13:00-14:00	pharmacologie et toxicologie 11:00-12:30		chimie médicinale 13:00-14:30		Chimie Verte 13:00-14:30	normes et contrôle de qualité 15:00-16:00	méthodes de séparation 15:00-16:30				
LCR3	réactivité et fonctions en chimie organique(cr3) 13:00-14:30		cinétique et catalyse(cr3) 13:00-14:30	Chimie Organique Industrielle(cr3) 13:00-14:30	Chimie Verte(cr3) 13:00-14:30			chimie quantique(cr3) 13:00-14:30	métrologie chimique(cr3) 15:00-16:00	chimie de l'état solide(cr3) 13:00-14:30	normes et contrôle qualité(cr3) 15:00-16:00	thermodynamique(cr3) 13:00-14:30				
LEI3	Electronique de puissance 2(lei3) 13:00-14:30		Conception PCB(lei3) 13:00-14:30	Compatibilité électromagnétique(lei3) 13:00-14:30	Régulation Industrielle(lei3) 13:00-14:30			Automatisme industriel avancé(lei3) 13:00-14:30	Anglais-Préparation au TOIEC(lei3) 15:00-16:00	Installation Photovoltaïque(lei3) 13:00-14:30	Automatique 2 15:00-16:30					
LM3	fonctions holomorphes 13:00-15:00			topologie(lm3) 13:00-16:00				intégration(lm3) 13:00-16:00		Transformation de Laplace 15:00-16:30						
LMA3	fonctions holomorphes 13:00-15:00			topologie des espaces métriques(lma3) 13:00-16:00			Des données aux modèles 11:00-12:30	intégration 13:00-16:00		Recherche Opérationnelle(lma3) 13:00-14:30						
LP3	Cristallographie(lp3) 13:00-14:30		Mécanique Quantique 1(lp3) 13:00-14:30	Optique ondulatoire(lp3) 13:00-14:30	Physique numérique(lp3) 13:00-14:30			Physique Statistique 1 13:00-14:30	Anglais(lp3) 15:00-16:00	Optique des milieux anisotropes(lp3) 13:00-14:30	Culture d'entreprise(lp3) 15:00-16:00	Méthodes mathématiques pour la physique 13:00-14:30				
LPC3	Ondes et vibrations 13:00-14:30		Mécanique Quantique 1 13:00-14:30	Chimie de coordination 13:00-14:30	Chimie organique fonctionnelle 13:00-14:30	Structure des matériaux solides 11:00-12:30		Physique Statistique 13:00-14:30		Dispositif semi conducteur 13:00-14:30	Normes et contrôle qualité 15:00-16:30	Méthodes mathématiques pour la physique 13:00-14:30	Culture et compétences Numériques-2CN(D5) 15:00-16:30			
LPE3	Electronique analogique(pe3) 13:00-14:30		Matériaux pour l'énergie(pe3) 13:00-14:30	Concepts quantiques(pe3) 13:00-14:30	Climatisation(pe3) 13:00-14:30			Stimulation numérique(pe3) 13:00-14:30	ANGLAIS(pe3) 15:00-16:00	Les échangeurs thermiques(pe3) 13:00-14:30	culture d'entreprise(pe3) 15:00-16:00	Méthodes Mathématiques pour la physique:MMP(pe3) 13:00-14:30				
LSE3	Intelligence artificielle(lse3) 13:00-14:30		Conception Avancée VHDL(lse3) 13:00-14:30	Acquisition des données(lse3) 13:00-14:30	SOC(lse3) 13:00-14:30			Cartes à puces(lse3) 13:00-14:30	Anglais-Préparation TOIEC(lse3) 15:00-16:00	Architecture et programmation des systèmes temps réel(lse3) 13:00-14:30	Asservissements discrets(lse3) 15:00-16:30					
LSI3	Framework et techniques Big Data(lgsi3) 13:00-14:30		Machine Learning(lgsi3) 15:00-16:30	Virtualisation et Cloud(lgsi3) 13:00-14:30	Internet Of Things(lgsi3) 13:00-14:30	Développement Mobile(lgsi3) 11:00-12:30		Sécurité informatique(lgsi3) 13:00-14:30	Anglais 5(lgsi3) 15:00-16:00	Architecture SOA et services Web(lgsi3) 13:00-14:30	Entrepreneuriat(lgsi3) 15:00-16:00	Administration Système(lgsi3) 13:00-14:30	Développement d'applications réparties(lgsi3) 15:00-16:30			
LMI3	Electrotechnique(lmi3) 13:00-14:30		Dispositifs à semi-conducteurs(lmi3) 13:00-14:30	Automate Programmable Industriel :API(lmi3) 13:00-14:30	Microcontrôleurs(lmi3) 13:00-14:30			Hyperfréquences(lmi3) 13:00-14:30	Compétences 1 15:00-16:00	Electronique de puissance(lmi3) 13:00-14:30	Compétences 2 : Entrepreneuriat 15:00-16:00	Electronique d'instrumentation I(lmi3) 13:00-14:30	Linux embarqué 15:00-16:30			

