



Calendrier des Examens Session Principale du 3^{ème} 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	
LCEE3	Traitement des boux et des Odeurs (14:00-15:30)	Techniques spectroscopiques (14:00-15:30)	Mécanique des fluides (14:00-15:30)	Analyse thermique (09:00-10:30)	Bactériologie (14:00-15:30)	Traitement des eaux naturelles (14:00-15:30)		Dessalement des eaux (14:00-15:30)	Normes et qualité des eaux (11:00-12:30)	Chimie des Substances Naturelles (14:00-15:30)	Environnement & développement durable (09:00-10:30)
LCM3	chimie macromoléculaire (14:00-15:30)	verre et ciment (14:00-15:30)	analyses de surfaces (14:00-15:30)	argiles et céramiques (09:00-10:30)	métrologie chimique (14:00-15:30)	Minerais et métallurgie (14:00-15:30)	méthodes spectroscopiques appliquées aux matériaux (14:00-15:30)	Biopolymère (14:00-15:30)	Normes et controle de qualité (11:00-12:30)	Chimie des Substances Naturelles (14:00-15:30)	Résistance des matériaux (09:00-10:30)
LCMSN3	Réactivité et fonctions en chimie organique (14:00-15:30)	Microbiologie (14:00-15:30)	techniques chromatographiques (14:00-15:30)	qualification et validation pharmaceutique (09:00-10:30)	métrologie chimique (14:00-15:30)	Chimie Verte (14:00-15:30)	pharmacologie et toxicologie (14:00-15:30)	méthodes de séparation (14:00-15:30)	normes et controle de qualité (11:00-12:30)	ChimieMédicinale (14:00-15:30)	
LCR3	réactivité et fonctions en chimie organique (14:00-15:30)	cinétique et catalyse (14:00-15:30)	chimie de l'état solide (14:00-15:30)	métrologie chimique (09:00-10:00)	chimie quantique (14:00-15:30)	Chimie Verte (14:00-15:30)	thermodynamique (14:00-15:30)	Chimie Organique Industrielle (14:00-15:30)	normes et controle qualité (11:00-12:30)		
LEI3	Automatisme industriel avancé (14:00-15:30)	Asservissement Discrets (14:00-15:30)	Compatibilité électromagnétique (14:00-15:30)	Conception PCB (09:00-10:30)	Régulation Industrielle (14:00-15:30)	Electronique de puissance 2 (14:00-15:30)	Maintenance industrielle (14:00-15:30)	Systèmes Robotiques (14:00-15:30)	Anglais-Préparation au TOIEC (11:00-12:00)		Conduite de Projet (09:00-10:00)
LSE3	Intelligence artificielle (14:00-15:30)	Asservissements discrets (14:00-15:30)	Acquisition des données (09:00-10:30)	Test et vérification (09:00-10:30)	SOC (14:00-15:30)	Architecture et programmation des systèmes temps réel (14:00-15:30)	Cartes à puces (14:00-15:30)	Conception Avancée VHDL (14:00-15:30)	Anglais-Préparation TOIEC (11:00-12:00)		
LMA3	topologie des espaces métriques (09:00-12:00)		Des données aux modèles (09:00-10:30)		fonctions holomorphes (09:00-11:00)		intégration (09:00-12:00)	Recherche Opérationnelle (09:00-10:30)			
LM3	Topologie 3 (09:00-12:00)		Transformation de Laplace (09:00-10:30)		Fonctions holomorphes (09:00-11:00)		Intégration (09:00-12:00)				
LMI3	Electrotechnique (14:00-15:30)	Physique des semiconducteurs (14:00-15:30)	Automate Programmable Industriel :API (14:00-15:30)	Hyperfréquences (09:00-10:30)		Electronique de puissance (14:00-15:30)	Electronique d'instrumentation I (14:00-15:30)	Cult d'entreprise (11:00-12:00)	Anglais (11:00-12:00)	Linux embarqué (14:00-15:30)	Microcontrôleurs (11:00-12:30)
LP3	Cristallographie (14:00-15:30)	Mécanique Quantique 1 (14:00-15:30)	Optique ondulatoire (14:00-15:30)	Physique numérique (09:00-10:30)	Optique des milieux anisotropes (14:00-15:30)	Méthodes mathématiques pour la physique (14:00-15:30)		Culture d'entreprise (11:00-12:00)	Anglais (11:00-12:00)	Physique Statistique 1 (14:00-15:30)	
LPC3	Chimie organique fonctionnelle (14:00-15:30)	Mécanique Quantique 1 (14:00-15:30)	Structure des matériaux solides (14:00-15:30)	Dispositif semi conducteur (09:00-10:30)	Chimie de coordination (14:00-15:30)	Méthodes mathématiques pour la physique (14:00-15:30)	Physique Statistique (14:00-15:30)	Ondes et vibrations (14:00-15:30)		Culture et compétences Numériques-2CN(D5) (14:00-15:00)	Normes et controle qualité (09:00-10:30)
LPE3	Electronique analogique (14:00-15:30)	Matériaux pour l'énergie (14:00-15:30)	Concepts quantiques (14:00-15:30)	Climatisation (09:00-10:30)	Simulation numérique (14:00-15:30)	Méthodes Mathématiques pour la physique:MMP (14:00-15:30)		culture d'entreprise (11:00-12:00)	ANGLAIS (11:00-12:00)	Les échangeurs thermiques (14:00-15:30)	
LSI3	Framework et techniques Big Data (14:00-15:30)	Virtualisation et Cloud (14:00-15:30)	Développement d'applications réparties (14:00-15:30)	Internet Of Things (09:00-10:30)	Développement Mobile (14:00-15:30)	Architecture SOA et services Web (14:00-15:30)	Sécurité informatique (14:00-15:30)	Machine Learning (14:00-15:30)	Anglais 5 (11:00-12:00)	Administration Système (14:00-15:30)	Entreprenariat (09:00-10:30)