

CALENDRIER DES DEVOIRS SURVEILLES DU 1er SEMESTRE (3ème ANNEE LICENCE)

	LUNDI 15 Novembre		MARDI 16 Novembre		MERC. 17 Novembre		JEUDI 18 Novembre		VEND. 19 Novembre		SAME. 20 Novembre	
LPC3	Ondes et vibration	Chimie Organique fonctionnelle	Physique Statistique		Mécanique Quantique1		Chimie de coordinations	Dispositifs Semi-Conducteur	Méthodes Mathématiques pour Physique			
	14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	15:30 - 16:30		15:30 - 16:30		10:30 - 11:30	14:00 - 15:00	10:30 - 11:30			
LPE3	Electronique Analogique		Matériaux pour Energie	Anglais	Concepts Quantiques		Climatisation	Simulation Numérique	Les échangeurs Thermiques	Electronique Numérique	Culture d'entreprise	
	15:30 - 16:30		14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	15:30 - 16:30		10:30 - 11:30	14:00 - 15:00	10:30 - 11:30	14:00 - 15:00	10:30 - 11:30	
LCEE3	Traitement Boues & odeurs	Techniques Spectroscopiques	mécanique des fluides	Dessellement Des eaux	Analyse Thermique		bactériologie		traitement des eaux naturelles	Chimie Substances Naturelles	Environnement et développement durable	
	14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	15:30 - 16:30		10:30 - 11:30		10:30 - 11:30	14:00 - 15:00	09:00 - 10:00	
LCM3	minerais et métallurgie	analyses de surfaces	argile et ceramique	verre et ciment	métrologie chimique	Chimie macromoléculaire	méthodes spectroscopiques appliquées aux matériaux	Biopolymère	Résistance des matériaux	Chimie Des substances Naturelles	Normes et Contrôles de qualité	
	14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	10:30 - 11:30	14:00 - 15:00	10:30 - 11:30	14:00 - 15:00	10:30 - 11:30	
LCMSN3	Microbiologique	réactivité en fonction Chimie Organique	technique Chromatographique	qualification et validation pharmaceutiques	metrologie chimique	chimie médicinale	pharmacologie et toxicologie	Chimie Verte	méthode De séparation		normes et contrôles de qualité	
	14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	10:30 - 11:30	14:00 - 15:00	10:30 - 11:30		10:30 - 11:30	
LCR3	Réactivité et fonction en chimie organique		cinétique et catalyse	Chimie Organique Industrielle	métrologie chimique		Chimie Verte	Chimie quantique	Chimie de l'état solide		thermodynamique	normes et contrôles qualité
	15:30 - 16:30		14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	14:00 - 15:00		14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	10:30 - 11:30		09:00 - 10:00	10:30 - 11:30
LEI3	Electronique de puissance2		Conception PCB		Compatibilité électronique		Régulation Industrielle		Asservissement Discrets	Installation Photovoltaïque	Automatisme industrielle Avancé	
	15:30 - 16:30		14:00 - 15:00		15:30 - 16:30		10:30 - 11:30		10:30 - 11:30	14:00 - 15:00	10:30 - 11:30	
LFM3	Topologie		Transformation de Laplace				Fonctions Holomorphes				Intégration	
	15:30 - 16:30		15:30 - 16:30				10:30 - 11:30				10:30 - 11:30	
LP3	Cristallogra.		Méc.Quantique	Anglais	Optique Ondul.		Phy.Numérique	Opt.Mil. Anisotrope	Méthodes mathématiques de la physique		Phy.Statistique	Culture
	14:00 - 15:00		14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	10:30 - 11:30		10:30 - 11:30	14:00 - 15:00	10:30 - 11:30		09:00 - 10:00	10:30 - 11:30
LSI3	Framework&big Data	Virtualisation Cloud	Développement Mobile	Anglais	Internet Of Things	Développement App Répartie	Sécurité Info		Architecture SOA&services Web	Machine Learning	Administration Système	Entrepreneuriat
	14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	15:30 - 16:30		10:30 - 11:30	14:00 - 15:00	09:00 - 10:00	10:30 - 11:30
LMA3	Topologie dans les espaces métriques		Des Données aux modèles		Recherche Opérationnelle		Fonctions Holomorphes				Intégration	
	15:30 - 16:30		15:30 - 16:30		15:30 - 16:30		10:30 - 11:30				10:30 - 11:30	
LMI3	Electrotechnique		Dispositifs à semiconducteurs		API		Hyperfréquences	Microcontrôleur	Electron puissance		Electronique d'instrumentation I	
	15:30 - 16:30		15:30 - 16:30		15:30 - 16:30		10:30 - 11:30	14:00 - 15:00	10:30 - 11:30		10:30 - 11:30	
LSE3	Intelligence Artificielle	Conception Avancée VHDL	Test et vérification		Acquisition Des Données	Cartes à puces	Architecture et programmation des systèmes temps réel		Asservissements Discrets		SOC	
	14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	14:00 - 15:00		14:00 - 15:00	15:30 - 16:30	10:30 - 11:30		10:30 - 11:30		10:30 - 11:30	