

Calendrier Des Examens Session Principale(2ème Année Licence)

	mardi 16 mai 2023	mercredi 17 mai 2023	jeudi 18 mai 2023	vendredi 19 mai 2023	samedi 20 mai 2023		lundi 22 mai 2023	mardi 23 mai 2023	mercredi 24 mai 2023	jeudi 25 mai 2023	vendredi 26 mai 2023	Samedi 27 mai 2023
	SEANCE 2	SEANCE 2	SEANCE 2	SEANCE 2	SEANCE 1	SEANCE 2	SEANCE 2	SEANCE 2	SEANCE 2	SEANCE 2	SEANCE 1	SEANCE 2
LCEE2	Polymère et Recyclage (11:00-12:30)	Mécanismes Réactionnels (11:00-12:30)	Chimimétrie (11:00-12:30)	Méthodes Analytiques de Séparation (11:00-12:30)	Analyse de l'Air et des Sols (09:00-10:30)		Analyse des Eaux Usées Urbaines et Industrielles (11:00-12:30)	Corrosion et Entartage (11:00-12:30)	Téchniques Chromatographiques (11:00-12:30)	Anglais (11:00-12:00)	Techniques d'Expression (09:00-10:00)	Structure et Propriétés des Solides (11:00-12:30)
LCM2	Nanomatériaux (11:00-12:30)	Fonctions et Mécanismes Réactionnels (11:00-12:30)	Chimie Analytique (11:00-12:30)	Propriétés Electriques, thermiques, magnétiques et Optiques des matériaux (11:00-12:30)		Propriétés Mécaniques, Rhéologiques et transferts thermiques (11:00-12:30)	Métrologie et Instrumentation (11:00-12:30)	Génie des Procédés (11:00-12:30)	Hygiène et Sécurité (11:00-12:30)	Anglais Scientifique (11:00-12:00)	Informatique (09:00-10:00)	Structure et Propriétés des Solides (11:00-12:30)
LCMSN2	Colloïdes (11:00-12:30)	Mécanismes réactionnels (11:00-12:30)	Méthodes spectroscopiques d'analyse (11:00-12:30)	Chimie analytique (11:00-12:30)			Chimie des Interfaces (11:00-12:30)	Biochimie (11:00-12:30)		Anglais (11:00-12:00)	Création d'entreprise (09:00-10:00)	Structure et propriétés des solides (11:00-12:30)
LCR2		Mécanismes Réactionnels (11:00-12:30)	Détermination Structurales Des Composés Organiques (11:00-12:30)	Chimie Analytique (11:00-12:30)			Electrochimie et Applications (11:00-12:30)	Chimie Des Produits Naturelles (11:00-12:30)	Hygiène; Sécurité et Gestion de Laboratoire (11:00-12:30)	Anglais Scientifique (11:00-12:00)	Informatique Appliquée (09:00-10:00)	Structure et Propriétés des Solides (11:00-12:30)
LEI2	Electrotechnique (11:00-12:30)	Installation Photovoltaïque (11:00-12:30)	Electronique de puissance 1 (11:00-12:30)	Systèmes Automatisés et supervision (11:00-12:30)	Programmation modulaire LabView 1 (09:00-10:30)		Prog Système Embarqué (11:00-12:30)	Traitement du signal numérique (11:00-12:30)		Anglais (11:00-12:00)	Technique de communication (09:00-10:00)	Automate Programmable Industriels (11:00-12:30)
LM2	Probabilités (11:00-12:30)	Electromagnétisme (11:00-12:30)				Statistiques (11:00-12:30)	Algèbre 4 (11:00-13:00)		Simulation numérique avec python 2 (11:00-12:00)			Analyse 4 (11:00-13:00)
LMA2	Probabilités (11:00-12:30)		Mathématiques discrètes (11:00-12:30)			Statistiques (11:00-12:30)	Analyse numérique (11:00-13:00)		Simulation numérique avec python 2 (11:00-12:00)			Analyse 4 (11:00-13:00)
LMI2	Physique des Ondes (11:00-12:30)	Instrumentation d'optique (11:00-12:30)	Automatique (11:00-12:30)	Concepts Quantiques (11:00-12:30)	Instruments Des Mesures (09:00-10:30)		Capteurs et Actionneurs (11:00-12:30)	Traitement dec Signal (11:00-12:30)		Anglais (11:00-12:00)	Culture d'Entreprise (09:00-10:00)	Les Alimentations Electroniques (11:00-12:30)
LP2	Physique des ondes (11:00-12:30)	Mathématique 4 (11:00-12:30)	Introduction à la physique quantique & Relativité restreinte (11:00-12:30)	Electromagnétisme dans la matière (11:00-12:30)			Mécanique des solides (11:00-12:30)	Option - Composants électriques & App (11:00-12:30)		Anglais (11:00-12:00)	Culture d'entreprise (09:00-10:00)	Electronique numérique (11:00-12:30)
LPC2	Mécanismes réactionnels (11:00-12:30)	Méthodes spectroscopiques (11:00-12:30)	Techniques de Séparation (11:00-12:30)	Electromagnétisme dans la matière (11:00-12:30)			Physique (11:00-12:30)	Mécaniques des fluides (11:00-12:30)		Anglais 4 (11:00-12:00)	Culture et compétences Numériques-2CN (09:00-10:00)	Cristallographie (11:00-12:30)
LPE2	Métrologie en Energétique (11:00-12:30)	Système automatisé (11:00-12:30)	Thermodynamique Appliquée (11:00-12:30)	Régulation des Systèmes Embarqués (11:00-12:30)			Transfert Conductif et Convectif (11:00-12:30)			Anglais (11:00-12:00)	Culture d'Entreprise (09:00-10:00)	Rayonnement Thermique (11:00-12:30)
LSE2	Bus et interfaçage (11:00-12:30)	Syst Robotique (11:00-12:30)	Alimentation et gestion d'energie (11:00-12:30)	Capteurs et actionneurs pour systèmes embarqués (11:00-12:30)	Instrumentations Virtuelles (09:00-10:30)		Prog Système Embarqué (11:00-12:30)	Traitement du signal numérique (11:00-12:30)		Anglais (11:00-12:00)	Technique de communication (09:00-10:00)	Automates Programmables Industriels (11:00-12:30)
LSI2	Fondements de l'intelligence artificielle (programmation IA) (11:00-12:30)	Python (11:00-12:30)	Administration des bases de données (11:00-12:30)	Techniques d'indexation (11:00-12:30)	Tests de logiciels (certification ISTQB) (09:00-10:30)		Initiation à Certification Linux (11:00-12:30)	Techniques de compilation (11:00-12:30)	Technologies et programmation web (11:00-12:30)	Anglais 4 (11:00-12:00)	Droit d'informatique,protection des données et éthique (09:00-10:00)	Entrepôts de données (11:00-12:30)