

Calendrier Des Examens Session Principale(3ème Année Licence)

	lundi 15 mai 2023	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 3	SEANCE 3	SEANCE 3	SEANCE 3	SEANCE 1	SEANCE 3	SEANCE 1	SEANCE 3	SEANCE 3	SEANCE 3	SEANCE 1	SEANCE 1	SEANCE 1
LCEE3	Traitements physicochimiques des eaux usées industrielles (14:00-15:30)	Chimie Industrielle (14:00-15:30)	Environnement et assainissement industriel (14:00-15:30)	Analyse des Eléments (14:00-15:30)		Traitement des eaux usées urbaines (14:00-15:30)	Gestion technique des stations de Traitement des eaux urbaines (09:00-10:30)	Analyse microbiologique des eaux (14:00-15:30)	Analyse des données et rédaction de rapports (14:00-15:00)			Création d'entreprise (09:00-10:00)	
LCM3	Rhéologie et mise en oeuvre (14:00-15:30)	analyse des données et rédaction de rapports (14:00-15:30)	Matériaux composites élastomères et caoutchoucs (14:00-15:30)	physico-chimie des polymères (14:00-15:30)		Matériaux pour emballage (14:00-15:30)	Recyclage et valorisation des matériaux (09:00-10:30)	Chimie de l'environnement (14:00-15:30)	Méthodes de séparation (14:00-15:30)	techniques chromatographiques (14:00-15:30)		culture d'entreprise (09:00-10:00)	
LCMSN3	cosmétique et parapharmaceutique (14:00-15:30)	analyse des données et rédaction de rapports (14:00-15:30)	chimie organique pharmaceutique (14:00-15:30)	Élucidation Structurale (14:00-15:30)		chimie des corps gras (14:00-15:30)	Chimie De l'environnement (09:00-10:30)	Chimie des colorants (14:00-15:30)	analyse statistique et plan d'expérience (14:00-15:30)	Pharmacie Galénique (14:00-15:30)	Biopolymères (09:00-10:30)	techniques de marketing (09:00-10:30)	
LCR3	chimie et coordination (14:00-15:30)	chimie minérale industriel (14:00-15:30)	procédés de séparation (14:00-15:30)	chimie macromoléculaire (14:00-15:30)		Élucidation Structural des composés organiques (14:00-15:30)		chimie organique avancée (14:00-15:30)	didactique des sciences (14:00-15:30)		techniques chromatographiques (09:00-10:30)	culture d'entreprise et management de projets (09:00-10:00)	
LMA3								probabilités -statistiques (09:00-12:00)					calcul différentiel et équations différentielles (09:00-12:00)
LMI3	Technique d'analyse numérique (14:00-15:30)	Bus et interface (14:00-15:30)	Qualité et controle statistique (14:00-15:30)	CAO (14:00-15:30)		Compétences 1:acquisition des données (14:00-15:00)		Programmation des systèmes embarqués (14:00-15:30)	Electronique d'instrumentation 2 (14:00-15:30)	Compétences 2:électronique automobile (14:00-15:00)			
LP3	propriétés physique de la matière (14:00-15:30)		Physique statistique 2 (14:00-15:30)	Physique Atomique et Moléculaire (14:00-15:30)		Physique Nucléaire (14:00-15:30)		Mécanique quantique 2 (14:00-15:30)	prop.elec.solides (14:00-15:30)				
LPC3	Chimie Macromoléculaire (14:00-15:30)	Chimie quantique (14:00-15:30)	Mécanique Quantique 2 (14:00-15:30)			Chimie de l'état solide (14:00-15:30)		P.A.M. (14:00-15:30)		Optique Ondulatoire (14:00-15:30)	Management de projet (09:00-10:00)	Economie et Gestion d'entreprises (09:00-10:00)	
LPE3	Electronique numérique (14:00-15:30)	Physique du batiment (14:00-15:30)	Eergies renouvelables (14:00-15:30)	Audit et gestion de l'énergie (14:00-15:30)		Froid Industriel (14:00-15:30)		Combustion (14:00-15:30)					
LM3					Calcul différentiel et équations différentielles (09:00-12:00)		Anglais (09:00-10:00)	Proba et Stat (09:00-12:00)					Algèbre (09:00-12:00)

Monastir Le 17/05/2023

