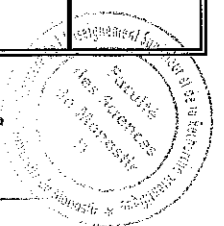


Calendrier De Session De Rattrapage -2021/2022

2ème Licence (page1/2)

	2ème Licence (page1/2)																				
	lundi 20 juin 2022		mardi 21 juin 2022		mercredi 22 juin 2022		jeudi 23 juin 2022		vendredi 24 juin 2022		samedi 25 juin 2022		lundi 27 juin 2022		mardi 28 juin 2022		mercredi 29 juin 2022		jeudi 30 juin 2022	vendredi 01 juillet 2022	
LCEE2	Organisation et protection des ressources hydriques 11:00-12:30	Méthodes Physico-chimiques d'Analyses(ce2) 13:00-14:30	Chimie Organique Générale 11:00-12:30	Méthodes Electro-chimiques d'Analyses 13:00-14:30	Diagrammes de Phases et Applications(ce2) 11:00-12:30	Initiation aux techniques spectroscopiques 13:00-14:30	Analyse Physico-chimique des Eaux Naturelles 11:00-12:30		Corrosion et Entartrage 11:00-12:30				Structure et Propriétés des Solides 11:00-12:30	Analyse de l'Air et des Sols 13:00-14:30	Téchniques Chromatographiques 11:00-12:30	Méthodes Analytiques de Séparation 13:00-14:30	Analyse des Eaux Usées Urbaines et Industrielles 11:00-12:30	Polymère et Recyclage 13:00-14:30	Mécanismes Réactionnels 11:00-12:30		
LCM2	Electrochimie Et Applications 11:00-12:30	Analyses Spectroscopiques 13:00-14:30	Chimie Organique Générale 11:00-12:30	Chimie organique industriel 13:00-14:30	Diagrammes de Phases et Applications 11:00-12:30	Analyses Thermiques 13:00-14:30	Introduction à la chimie de polymère 11:00-12:30		Matériaux pour Catalyse 11:00-12:30			Métrologie et Instrumentation 11:00-12:30	Structure et Propriétés des Solides 11:00-12:30	Propriétés Electriques, Optiques et Magnétiques 13:00-14:30	Géné des Procédés 11:00-12:30		Nanomatériaux 11:00-12:30	Propriétés Mécaniques et Rhéologiques 13:00-14:30	Fonctions et Mécanismes Réactionnels 11:00-12:30	Chimie Analytique 09:00-10:30	
LMSN2	Chimie des parfums et des aromes 11:00-12:30	Chimie des produits naturels 13:00-14:30	Chimie organique générale 11:00-12:30	Botanique 13:00-14:30	Diagrammes de phases et applications 11:00-12:30	Chimie des huiles essentielles 13:00-14:30	Structure et propriétés des solides 11:00-12:30		Biologie cellulaire 11:00-12:30			Chimie des Interfaces 11:00-12:30	Méthodes spectroscopiques d'analyse 11:00-12:30		Biochimie 11:00-12:30		Colloides 11:00-12:30		Mécanismes réactionnels 11:00-12:30	Chimie analytique 09:00-10:30	
LCR2	Introduction à la chimie de polymère 11:00-12:30	Physique 3 13:00-14:30	Chimie Organique Générale 11:00-12:30	Spectroscopie Atomique et Spectrométrie de Masse 13:00-14:30	Diagrammes de Phases et Applications 11:00-12:30	Mathématiques 3 13:00-14:30	Méthodes Spectroscopiques 11:00-12:30		Biochimie 11:00-12:30			Structure et Propriétés des Solides 09:00-10:30	Electrochimie et Applications 11:00-12:30			Détermination Structurales Des Composés Organiques 13:00-14:30	Chimie Des Produits Naturelles 11:00-12:30		Mécanismes Réactionnels 11:00-12:30	Chimie Analytique 09:00-10:30	
LEI2	Traitement du signal Analogique 11:00-12:30	Transmission des données 13:00-14:30	Shémas électriques 11:00-12:30	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs 13:00-14:30		Automatique 13:00-14:30	Instrumentation et Métrologie 11:00-12:30					Fonctions d'Electronique Analogique 09:00-10:30	Electronique de puissance 1 11:00-12:30	Automate Programmable Industriels 11:00-12:30	Programmation modulaire LabView 1 13:00-14:30	Prog Système Embarqué 11:00-12:30	Electrotechnique 13:00-14:30	Systèmes Automatisés et supervision 11:00-12:30	Grafcer et automate programmable(lei2) 13:00-14:30	Traitement du signal numérique 11:00-12:30	Installation Photovoltaïque 09:00-10:30
LSE2	Traitement de signal Analogique 11:00-12:30	Transmission des données 13:00-14:30	VHDL 11:00-12:30	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs 13:00-14:30	Simulation des systèmes électroniques 11:00-12:30	Automatique 13:00-14:30	Instrumentation et Métrologie 11:00-12:30	Syst Robotique 13:00-14:30	Bus et interfaçage 11:00-12:30			Fonctions d'Electronique Analogique 09:00-10:30	Capteurs et actionneurs pour systèmes embarqués 11:00-12:30	Automate Programmables Industriels 11:00-12:30	Instrumentations Virtuelles 13:00-14:30	Prog Système Embarqué 11:00-12:30	Alimentation et gestion d'énergie 11:00-12:30			Traitement du signal numérique 11:00-12:30	
LMI2	Thermodynamique 11:00-12:30	Electronique Analogique 13:00-14:30	Analyse Harmonique et Analyse Statistique 11:00-12:30	Electromagnétisme 13:00-14:30	Transferts Thermiques 11:00-12:30	Métrologie 13:00-14:30	Electronique Numérique 11:00-12:30		Physique des Ondes 11:00-12:30				Automatique 11:00-12:30	Les Alimentations Electroniques 11:00-12:30	Concepts Quantiques 13:00-14:30	Capteurs et Actionneurs 11:00-12:30	Traitement dec Signal 13:00-14:30	Instrumentation d'optique 11:00-12:30		Instruments Des Mesures 11:00-12:30	
LP2	Thermodynamique 11:00-12:30	Electronique analogique 13:00-14:30	Calcul scientifique de la Physique 11:00-12:30	Mécanique des Fluids 13:00-14:30	Electromagnétisme dans le vide 11:00-12:30	Métrologie 13:00-14:30	Electronique numérique 11:00-12:30	Mathématiques 3 13:00-14:30	Physique des ondes 11:00-12:30				Introduction à la physique quantique & Relativité restreinte 11:00-12:30	Mécanique des solides 11:00-12:30		Mathématique 4 11:00-12:30		Option - Composants électriques & App 11:00-12:30		Electromagnétisme dans la matière 11:00-12:00	
LPC2	Thermodynamique 11:00-12:30	Electronique analogique 13:00-14:30	Chimie organique générale 11:00-12:30	Electromagnétisme dans le vide 13:00-14:30	Diagramme de phases 11:00-12:30	Algèbre 3 13:00-14:30	Cristallographie 11:00-12:30	Analyse 3 13:00-14:30	Méthodes spectroscopiques 11:00-12:30				Techniques de Séparation 11:00-12:30	Physique: mécanique des solides 11:00-12:30		Mécanismes réactionnels 11:00-12:30		Mécaniques des fluides 11:00-12:30		Electromagnétisme dans la matière 11:00-12:30	
LPE2	Thermodynamique 11:00-12:30	Capteurs et Instrumentations 13:00-14:30		Electromagnétisme 13:00-14:30	Rayonnement Thermique 11:00-12:30	Algèbre 3 13:00-14:30	Mécanique des Fluides 11:00-12:30	Analyse 3 13:00-14:30	Métrologie en Energétique 11:00-12:30				Système automatisé 11:00-12:30	Régulation des Systèmes Embarqués 11:00-12:30		Transfert Conductif et Convectif 11:00-12:30		Thermodynamique Appliquée 11:00-12:30			

Le Doyen Professeur
Mohamed Hengri Ben Salem



Calendrier De Session De Rattrapage -2021/2022

2 ^{ème} Licence (page2/2)																				
	lundi 20 juin 2022		mardi 21 juin 2022		mercredi 22 juin 2022		jeudi 23 juin 2022		vendredi 24 juin 2022		samedi 25 juin 2022		lundi 27 juin 2022		mardi 28 juin 2022		mercredi 29 juin 2022		jeudi 30 juin 2022	vendredi 01 juillet 2022
LM2	Algèbre 3 09:00-11:00		Compléments d'algèbre 09:00-10:30	Compléments d'analyse 13:00-14:30	Physique 09:00-10:30		Analyse 3 09:00-11:00				Probabilités 09:00-10:30		Algèbre 4 09:00-11:00		Electromagnétisme 09:00-10:30				Analyse 4 09:00-11:00	Statistiques 09:00-10:30
LMA2	Algèbre 09:00-11:00		Compléments d'algèbre 09:00-10:30	Compléments d'analyse 13:00-14:30	Electromagnétisme 09:00-10:30		Analyse 3 09:00-11:00				Probabilités 09:00-10:30		Analyse numérique 09:00-11:00		Mathématiques discrètes 09:00-10:30				Analyse 4 09:00-11:00	Statistiques 09:00-10:30
LSI2	Programmation C++ 11:00-12:30	Probabilité et statistique 13:00-14:30	Services des réseaux 11:00-12:30	Programmation Java 13:00-14:30	Théorie des langages des Automates 11:00-12:30	Modélisation métiers 13:00-14:30	Conception des systèmes d'information 11:00-12:30	Graphes et optimisation 13:00-14:30	Ingénierie des bases de données 11:00-12:30		Administration des bases de données 09:00-10:30	Techniques de compilation 11:00-12:30	Fondements de l'intelligence artificielle (programmation IA) 11:00-12:30	Python 13:00-14:30	Techniques d'indexation 11:00-12:30	Initiation à Certification Linux 13:00-14:30	Tests de logiciels (certification ISTQB) 11:00-12:30	Technologies et programmation web 13:00-14:30	Entrepôts de données 11:00-12:30	

Le Doyen Professeur
Mohamed Mongi Ben Salem

