

## CALENDRIER DES EXAMENS DU 2ème SEMESTRE ( 2ème ANNEE LICENCE )

	LUNDI 14 Juin	MARDI 15 Juin	MERC. 16 Juin		JEUDI 17 Juin		VEND. 18 Juin	SAME. 19 Juin		LUNDI 21 Juin	MARDI 22 Juin		MERC. 23 Juin
LP2	Electronique	Phy.Ondes	Mathématiques		Anglais		Ele.Dans.Matière	Relativités		option.Comp.Elec.&App.	Culture		Méc.Solides
	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		11:30 - 12:30		11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		11:30 - 13:00	11:30 - 12:30		11:30 - 13:00
LPC2	Cristallographie	Mécanisme Réactionnels	Méthodes Spectroscopiques		Anglais 1		Electromagnetisme Dans la matière	c2n		Mécanique Des Fluides	Techniques Séparation		Physique
	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		11:30 - 12:30		11:30 - 13:00	11:30 - 12:30		11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		11:30 - 13:00
LPE2	Rayonnement Thermique	Métrologie en Energ			Sys.Automatisé	Anglais	Thermodynamique Appliquée	Régulation Des Sys.Embarqués			Culture		Transfert Conductif & Convectif
	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00			09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00			11:30 - 12:30		11:30 - 13:00
LCEE2	Struct.Prop.Des Solides	Mécanismes Réactionnels	Chimimétrie		Anglais		Methodes Analytiques Separation	Corrosion Et Entartrage	Analyse Eau usées urb.Ind.	Analyse Air Sol	Polymère Et Recyclage	Tech.D'exp.	Techniques Chromatographiques
	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		11:30 - 12:30		11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	11:30 - 13:00
LCM2	Struct.Prop.Des Solides	Mécanismes Réactionnels	Chimie Analytique	Informatique	Metrologie Et Instrumentation	Anglais	Prop. Mec. Rhéologique	Prop. Elec. Optiq. Magnétique		Nanomatériaux	Génie Des Procédés		Hyg Sec
	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		11:30 - 12:30
LCMSN2	Struct.Prop.Des Solides	Mécanismes Réactionnels	Methodes Spectro. Analyses		Colloides	Anglais	Chimie Analytique	Chimie Des Interfaces		Biochimie	Création Entreprise		
	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		11:30 - 13:00	11:30 - 12:30		
LCR2	Struct.Prop.Des Solides	Mécanismes Réactionnels	Informatique		Anglais		Chimie Analytique	Electro.Application		Détermination Structurales des Composés Organiques	Chimie Des Produits Naturel.		Hygiene Sec
	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	11:30 - 12:30		11:30 - 12:30		11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		11:30 - 12:30
LEI2	Sys.Robotique	Electronique Puissance	Prog.Sys.Emb.		Anglais		Electrotechnique	Automate Prog. Indus.		Système Automatisés Et Supervision	Prog LabView	Technique Dcom.	Traitement Signal Num.
	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		11:30 - 12:30		11:30 - 13:00	09:00 - 10:30		11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	11:30 - 13:00
LMA2	Analyse	Statistiques			Probabilité			Analyse Numérique		Mathématique Discrète			
	09:00 - 11:00	09:00 - 10:30			09:00 - 10:30			09:00 - 11:00		09:00 - 11:00			
LFM2	Analyse	Statistiques			Probabilité			Algèbre		physique			
	09:00 - 11:00	09:00 - 10:30			09:00 - 10:30			09:00 - 11:00		09:00 - 11:00			
LSI2	Entrepots Des Données	Python	Compilation	Techniques d'indexation et Recherche Multimédia	Anglais		Préparation à Certification LUNIX	A.B.D.	Programmation IA	tests logiciels	Droit Informatique		Technologie prog Web
	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	11:30 - 12:30		11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		11:30 - 13:00
LMI2	Alimentation	Physiq.Ondes.	Automatique		Reg.Sys.Thermiques	Anglais	Concepts Quantiques	Thermo.Appliq.		Capteurs et Actionneurs	Culture		Traitement Signal
	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		11:30 - 13:00	11:30 - 12:30		11:30 - 13:00
LSE2	Sys.Robotique	Bus & Interfaçage	Prog.Sys.Emb.		Anglais		Instrumentation Virtuelle	Automate Prog. Indus.		Capteur Act. Sys. Embarq.	Alim. Gestion Energie	Techniques Des Communications	Trait. Signal Num.
	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30		11:30 - 12:30		11:30 - 13:00	09:00 - 10:30		11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	11:30 - 13:00

Monastir Le :08/06/2021



  
 Le vice doyen  
 Professeur. Taoufik BOUBAKER  
 Faculté des Sciences de Monastir