



Rectificatif- CALENDRIER DES DEVOIRS SURVEILLES DU 2ème SEMESTRE (2ème ANNEE LICENCE)

	LUNDI 12 Avril 2021		MARDI 13 Avril 2021		MERC. 14 Avril 2021		JEUDI 15 Avril 2021		VEND. 16 Avril 2021		SAME. 17 Avril 2021
LP2	Electronique		Phy.Ondes	ALGEBRE	Relativités	Anglais	Ele.Dans.Matière		Option-Composants électriques&App	Culture	Méc.Solides
	11:00 - 12:00		11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00		09:00 - 10:00	11:00 - 12:00	09:00 - 10:00
LPC2	Cristallographie		Mécanisme Réactionnels		Méthodes Spectroscopiques	Anglais 1	Electromagnetisme Dans la matière	Techniques Séparation	Mécanique Des Fluides		Mécanique Solides
	11:00 - 12:00		11:00 - 12:00		11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	09:00 - 10:00		09:00 - 10:00
LPE2	Rayonnement Thermique		Métrologie en Energ	Système Automatisé	Anglais		Thermodynamique Appliquée	Régulation Des systèmes Embarqués		Culture	Transfert Conductif & Convectif
	11:00 - 12:00		11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	13:00 - 14:00		11:00 - 12:00	13:00 - 14:00		11:00 - 12:00	09:00 - 10:00
LCEE2	Struct.Prop.Des Solides	Polymère Et recyclage	Mécanismes Réactionnels	Chimimétrie	Methodes Analytiques Separation	Anglais	Tech.D'exp.	Analyse Eau usées urb.Ind.	Analyse Air Sol	Corrosion Et entartage	Techniques Chromatographiques
	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	09:00 - 10:00	11:00 - 12:00	09:00 - 10:00
LCM2	Struct.Prop.Des Solides	Nanomatériaux	Mécanismes Réactionnels	Chimie Analytique	Prop. Mec. Rhéologique	Anglais	Prop. Elec. Optiq. Magnétique	Métrologie Et Instrumentation	Génie Des Procédés		Hyg Sec
	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	09:00 - 10:00		09:00 - 10:00
LCMSN2	Struct.Prop.Des Solides	Colloides	Mécanismes Réactionnels		Methodes Spectro. Analyses	Anglais	Chimie Analytique	Chimie Des Interfaces	Biochimie	Création Entreprise	
	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00		11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	09:00 - 10:00	11:00 - 12:00	
LCR2	Struct.Prop.Des Solides		Mécanismes Réactionnels	Détermination Structurales Des Composés Organiques	Chimie Analytique	Anglais	Electro.Application	Chimie Des Produits Naturelles			Hygiene Sec
	11:00 - 12:00		11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00			09:00 - 10:00
LEI2	Automate Prog. Indus.		Electrotechnique	Syst Robotique	Electronique Puissance	Anglais	Technique Dcom.	Système Automatisés Et Supervision	Prog LabView	Prog Système Embarqué	Traitement Signal Num.
	11:00 - 12:00		11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	09:00 - 10:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	09:00 - 10:00	13:00 - 14:00	09:00 - 10:00
LMA2	Analyse		Probabilité		Mathématique Discrète					Statistiques	Analyse Numérique
	11:00 - 12:00		13:00 - 14:00		13:00 - 14:00					13:00 - 14:00	09:00 - 10:00
LFM2	Analyse		Probabilité		physique				Algèbre	Statistiques	
	11:00 - 12:00		13:00 - 14:00		13:00 - 14:00				09:00 - 10:00	13:00 - 14:00	
LSI2	Entrepots Des Données	Programmation IA	Python		Techniques d'indexation et Recherche Multimédia	Anglais	Préparation à la certification Linux	tests logiciels		Droit Informatique	Technologie prog Web
	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00		09:00 - 10:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00		13:00 - 14:00	09:00 - 10:00
LMI2	Alimentation		Physiq.Ondes.		Automatique	Anglais	Concepts Quantiques	Thermo Appliquée	Capteurs et Actionneurs	Culture	Traitement Signal
	11:00 - 12:00		11:00 - 12:00		11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	09:00 - 10:00	11:00 - 12:00	09:00 - 10:00
LSE2	Automate Prog. Indus.		Bus & Interfaçage	Syst Robotique	Alim. Gestion Energie	Anglais	Techniques Des Communications	Instrumentation Virtuelle	Capteur Act. Sys. Embarq.	Prog Système Embarqué	Trait. Signal Num.
	11:00 - 12:00		11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	09:00 - 10:00	13:00 - 14:00	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	09:00 - 10:00	13:00 - 14:00	09:00 - 10:00

Monastir Le :07/04/2021

LE DIRECTEUR DES ETUDES

Pr.TAOUFIK BOUBAKER

