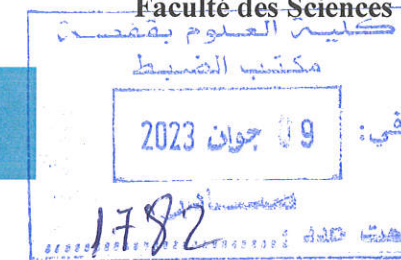




Faculté des Sciences de Gafsa



Session du Rattrapage Juin 2023: Calendrier

Département: Physique

DATE	SALLES/ AMPHIS	vendredi 16 juin 2023				samedi 17 juin 2023				lundi 19 juin 2023				mardi 20 juin 2023				mercredi 21 juin 2023				jeudi 22 juin 2023				vendredi 23 juin 2023				samedi 24 juin 2023			
		FILIERE	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30	08h30	10h30	12h30	14h30			
LIPH 1	J2-2		ANALYSE 1		MECANIQUE 1		OPTIQUE GEOMETRIQUE ET INSTRUMENTS		CHIMIE GENERALE		ALGEBRE 1		ELECTROSTATIQUE					ELECTROCINETIQUE & CIRCUITS ÉLECTRIQUES		MÉCANIQUE 2		ANALYSE 2		ALGÈBRE 2		MAGNETOSTATIQUE & PHÉNOMÈNES D'INDUCTION		CHIMIE 2					
LIGE 1	J1-6		ANALYSE 1		MECANIQUE GENERALE		ITRODUC. A LA THERMODYNAMIQUE		THERMODYNAMIQUE APPLIQUEE		ALGO. ET PROGRAMMATION		ALGÈBRE 1		ARCHITECTURE DES ORDINATEURS			DYNAMIQUE DES FLUIDES		MÉCANIQUE GÉNÉRALE		RAYONNEMENT		ANALYSE 2		ALGÈBRE 2		STATIQUE ET CINÉMATIQUE DES FLUIDES		CONDUCTION ET CONVECTION		ELECTROMAGNÉTISME ET OPTIQUE	
	J1-5																																
LIPH 2	J2-2		MECANIQUE DES FLUIDES		MATHEMATIQUE 3		METROLOGIE		THERMODYNAMIQUE		ELECTROMAGNETISME DANS LE VIDE		ELECTRONIQUE ANALOGIQUE					MÉCANIQUE DES SOLIDES				ELECTRONIQUE NUMÉRIQUE		PHYSIQUE NUCLEAIRE		ELECTROMAGNÉTISME DANS LA MATIÈRE		INTRODUCTION A LA PHYSIQUE QUANTIQUE & RELATIVITÉ		PHYSIQUE DES ONDES			
LIGE 2	I2-3		MACHINES ELECTRIQUES		THEORIE DE LA MESURE		POLYMERES ET COMPOSITES		SEMI-CONDUCTEURS		CIRCUITS ELCTRIQUES		LES CAPTEURS					ECHANGEURS		SYST.THERMO.DE CONVERSION		ELLECTRO. PUISSANCES		CAPTEURS PHOTO. CONCENTRATION		CHAUDIERES BRULEURS		SYST. CONVERSION. EN. RENOUV		ASSERVISSEMENT		SYSTEMES PHOTOVOLAIQUES	
LIPH 3	I2-2		METHODES MATHÉMATIQUES POUR LA PHYSIQUE		CRISTALLOGRAPHIE		OPTIQUE ONDULATOIRE		PHYSIQUE STATISTIQUE 1		PHYSIQUE NUMÉRIQUE		MÉCANIQUE QUANTTTIQUE 1					PROPRIÉTÉS PHYSIQUE DE LA MATIÈRE		MÉCANIQUE QUANTIQUE 2		PHYSIQUE STATISTIQUE 2		PHYSIQUE ATOMIQUE ET MOLÉCULAIRE									

Chef du Département

Service du Planification et de la Programmation des Examens

Doyen de la Faculté des Sciences de Gafsa