



Session du Rattrapage Juin 2023: Calendrier

Département: Filières Technologiques



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															
		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																
LIEEA 1	A4		ÉLECTROSTATIQUE ET MAGNÉTOSTATIQUE		ALGÈBRE 1		ANALYSE 1		MÉCANIQUE		CIRCUITS ÉLECTRIQUES		ELECTRONIQUE NUMÉRIQUE		SYSTÈMES D'EXPLOITATION		ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION		PROGRAMMATION AVANCÉE		FONCTIONS D'ÉLECTRONIQUE NUMÉRIQUE		ÉLECTROMAGNÉTISME		ELECTRONIQUE ANALOGIQUE		ANALYSE 2		ALGÈBRE 2		BASES DE DONNÉES		THERMODYNAMIQUE												
LIGM 1			CONCEPTION 1		ALGÈBRE 1		ANALYSE 1		MÉCANIQUE 1		PROCÉDÉS 1		SCIENCES DES MATÉRIAUX 1		ELECTRONIQUE		ELECTROTECHNIQUE		CONCEPTION 2		PROCÉDÉS 2		SCIENCES DES MATÉRIAUX 2		MÉCANIQUE 2		ANALYSE 2		STATISTIQUES		ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION		CIRCUITS ET SHÉMAS ÉLECTRIQUES												
LIEEA_AII 2	12-4	FONCTIONS D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE				TRAITEMENT DU SIGNAL ANALOGIQUE				ARCHITECTURES MICROPROCESSEURS ET MICROCONTRÔLEURS				INSTRUMENTATION ET MÉTROLOGIE				MODÉLISATION DES SYSTÈMES				ASSERVISSEMENT ET RÉGULATION CONTINU				ASSERVISSEMENT DISCRET				PROGRAMMATION EN ASSEMBLEUR				MICROPROCESSEURS ET MICROCONTRÔLEURS				TRANSPORT ET DISTRIBUTION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE				PRODUCTION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE			
LIEEA_EI 2	12-4	AUTOMATIQUE				TRANSMISSIONS DES DONNÉES												SYSTÈMES ÉCHANTILLONNÉS				PROGRAMMATION AVANCÉE DES API				RÉSEAUX LOCAUX INDUSTRIELS				PROGRAMMATION ÉVÉNEMENTIELLE				BASES DE DONNÉES											

[Signature]
Le Doyen
Hadi BASSOURI

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	08h30	10h30	12h30	14h30
LIGM_MI 2	12-3	MÉCANIQUE 3		CONCEPTION 3		MÉCANIQUE DES FLUIDES		THERMIQUE INDUSTRIELLE		AUTOMATISMES INDUSTRIELS		RÉGULATION ET ASSERVISSEMENT						HYDRAULIQUE INDUSTRIELLE					ANALYSE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS					CONTROLES NON DESTRUCTIFS					
LIGM_CPI 2																		SYSTÈMES THERMIQUE				SYSTÈMES HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUES				INGÉNIERIE SYSTÈME				ANALYSE FONCTIONNELLE			PRODUCTION PAR CN 1

Chef du Département

Service du Planification et de la Programmation des Examens

Doyen de la Faculté des Sciences de Gafsa



Le Doyen
Imed BASDOURI