



كلية العلوم
مكتب الخطوط
في: 04 2022
تحت إشراف
430

Session de Rattrapage Juin 2022: Calendriers
Département FT

M. BASSOUCRI

DATES SALLE	SALLES/AMPHIS	vendredi 10 juin 2022				samedi 11 juin 2022				lundi 13 juin 2022				mardi 14 juin 2022				mercredi 15 juin 2022				jeudi 16 juin 2022				vendredi 17 juin 2022				samedi 18 juin 2022				lundi 20 juin 2022				mardi 21 juin 2022																																											
		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	08h30	10h30	12h30	14h30																																												
LIEEA 1	J 2-3	ELECTRONIQUE NUM.					SYSTEME EXPLOITATION					ALGÈBRE 1					CIRCUITS ELECT.					ALGO. ET PROGRAMMATION					MECANIQUE					ANALYSE 1					ELECREO. ET MAGNETOSTATIQUE					PROGRAMMATION AVANCÉE					FONCTIONS D'ELECTRONIQUE NUMÉRIQUE					ÉLECTROMAGNÉTISME					ELECTRONIQUE ANALOGIQUE					ANALYSE 2					THERMODYNAMIQUE					ALGÈBRE 2					BASES DE DONNÉES				
LIGM 1	J 2-4	SCIENCES DES MATÉRIAUX 1					ELECTRONIQUE					ALGÈBRE 1					PROCEDES 1					ELECTROTECHNIQUE					MECANIQUE					ANALYSE 1					CONCEPTION 1					CONCEPTION 2					PROCEDES 2					SCIENCES DES MATÉRIAUX 2					MECANIQUE 2					ANALYSE 2					CIRCUITS ET SHÉMAS ÉLECTRIQUES					STATISTIQUES					ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION				
	J 2-5																																																																																
LIEEA_AII 2	J 2-6	FONCTIONS D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE					AUTOMATIQUE					TRAITEMENT DU SIGNAL ANALOGIQUE					TRANSMISSION DES DONNÉES					ARCHI. DES MICROPROCESSEURS ET MICROCONTRÔLEURS					INTRUMENTATION ET MÉTROLOGIE					MODÉLISATION DES SYSTÈMES					BASES DE DONNÉES					SYSTÈMES ÉCHANTILLONNÉS					PROGRAMMATION AVANCÉE DES API					RÉSEAUX LOCAUX INDUSTRIELS					PROGRAMMATION ÉVÉNEMENTIELLE																								
LIEEA_EI 2																																																																																	
LIGM_MI 2																																																																																	
LIGM_CPI 2																																																																																	
		MÉCANIQUE 3																																																																															
		CONCEPTION 3																																																																															
		MÉCANIQUE DES FLUIDES																																																																															
		THERMIQUE INDUSTRIELLE																																																																															
		AUTOMATISMES INDUSTRIELS																																																																															
		RÉGULATION ET ASSERVISSEMENT																																																																															
		HYDRAULIQUE INDUSTRIELLE																																																																															
		SYSTÈMES THERMIQUE																																																																															
		SYSTÈMES HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUES																																																																															
		MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE																																																																															
		INGÉNIERIE SYSTÈME																																																																															
		ANALYSE FONCTIONNELLE																																																																															
		QUALITÉ ET SÉCURITÉ INDUSTRIELLE																																																																															
		CONTRÔLES NON DESTRUCTIFS																																																																															
		PRODUCTION PAR CN 1																																																																															
		TRANSPORT ET DISTRIBUTION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE																																																																															
		MICROPROCESSEURS ET MICROCONTRÔLEURS																																																																															
		ASSERVISSEMENT ET RÉGULATION CONTINUUS																																																																															
		ASSERVISSEMENT DISCRET																																																																															
		PRODUCTION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE																																																																															
		PROGRAMMATION EN ASSEMBLEUR																																																																															
		ANALYSE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS																																																																															

Chef du Département



Doyen de la Faculté