



Université de Boumerdès
 Plannings des rattrapages

Spécialités : auto-info - électronique système embarques - machines électrique
 Section: Master 2^{ème} année



Faculté technologie
 Année universitaire : 2023/ 2024

Semestre1

JOURS	SEANCES	GROUPEs		
		MME-22	MESE-22	MAUT-22
MARDI 13/02/2024	13h 00 à 14h 30	CONCEPTION-ASSISTEE - ORDINATEUR LARABI AP5	SYSTEMES TEMPS REEL KESSAISSIA AP4/B06	SYSTEMES A EVENEMENT DISCRETS GARMAT AP6/B02
MERCREDI 14/02/2024	13h 00 à 14h 30	IDENT--MACH-ELCT AIBECHÉ AP5	LANGAGE JAVA DAFEUR AP4/B06	FPGA ET PROGRAMMATION VHDL BENSAFI AP6/B02
JEUDI 15/02/2024	13h 00 à 14h 30	MACHINES ELECT-SPECIAL AZZOUZA AP5	VISION ARTIFICIELLE HARRAR AP4/B06	SUPERVISION INDUSTRIELLE GARMAT AP6/B02
SAMEDI 17/02/2024	13h 00 à 14h 30	ECH-REP-MACH-ELEC AZZOUZA AP5	SYSTEMES EMBARQUE KAOUANE AP4/B06	COMMANDE AVANCEE RIACHE AP6/B02
DIMANCHE 18/02/2024	13h 00 à 14h 30	COMMANDE DES MACHINES ELECTRIQ ABDESLAME AP5	AUTOMATESPROGRAMMABLES IND NAFA AP4/B06	COMMANDE DE ROBOTS DE MANIP NAFA AP6/B02
LUNDI 19/02/2024	13h 00 à 14h 30	REGIMES TRANSITOIRES LARABI AP5		



Université de Boumerdès
Plannings des rattrapages
Spécialité: Télécommunications – Instrumentation Biomédicale
Section : Master 2^{ème} Année

Faculté technologie
Année universitaire : 2023/ 2024
Semestre1



JOURS	SEANCES	GROUPES	
		MRT-22	MBIO-22
MARDI 13/02/2024	13h 00 à 14h 30	CRYPTOGRAPHIE ET SECURITE RESEAUX HEDIR	BIOCAPTEURS GANA
		AP3/B01	B31
MERCREDI 14/02/2024	13h 00 à 14h 30	VIDEO ET AUDIO SUR IP BENMOUSSA	MOD-SYS-BIOM AMMAR
		AP3/B01	B31
JEUDI 15/02/2024	13h 00 à 14h 30	RESEAUX SANS FILS ET RESEAUX MOBILES MERAIHI	SYSTEMS EMBARQUES BIOMED BOUMERIDJA
		AP3/B01	B31
SAMEDI 17/02/202	13h 00 à 14h 30	TECHNOLOGIES DU WEB MECHID	INSTRUMENT DE L'IMAGERIE AMMAR
		AP3/B01	B31
DIMANCHE 18/02/2024	13h 00 à 14h 30	INTELLIGENCE ARTIFICIELLE GUERBAI	INSTRUMENTATION-FONC OMARI
		AP3/B01	B31