

Planning du Rattrapage

Troncs communs
Semestre 4
Session Printemps

Jour	Modules	Filière (s)	Horaire		Modules	Filière (s)	Horaire
Lundi 15 juin	INFERENCE STATISTIQUE ET APPLICATION	MSD	13h00 à 14h30		ANALYSE 4	MSD - GP	15h00 à 16h30
	OPTIQUE PHYSIQUE	GP			ELECTROTECHNIQUE	GESE	
	AUTOMATIQUE	GESE			PROGRAMMATION WEB	GI	
	RECHERCHE OPERATIONNELLE	GI			ELEMENTS DE GENIE CHIMIQUE	GC	
	CHIMIE ORGANIQUE 2	GC					
Mardi 16 juin ou mercredi 17 juin	BIOCHIME METABOLIQUE ET ENZYMOLOGIE	GB	13h00 à 14h30		METHODES D'ANALYSES CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES	GB -GEG	15h00 à 16h30
	PETROGRAPHIE - MINERALOGIE	GEG					
Mercredi 17 ou Jeudi 18 juin	ANALYSE NUMERIQUE	MSD - GESE - GP - GI	13h00 à 14h30		ANALYSE DE DONNEES / MODELES DE REGRESSION LINEAIRE	MSD	15h00 à 16h30
					STRUCTURE DE DONNEES	GESE - GP - GI	
	CHIMIE MINERALE 2	GC			THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE ET CINETIQUE	GC	
Vendredi 19 juin	BIOLOGIE MOLECULAIRE ET GENETIQUE	GB	15h à 16h30		PHYSIOLOGIE ANIMALE / PHYSIOLOGIE VEGETALE	GB	17h à 18h30
	GEOLOGIE STRUCTURALE	GEG			GEOMATIQUE	GEG	
Samedi 20 juin					LANGUES ET TECHNIQUES DE COMMUNICATION	GB, GEG, MSD, GESE, GP, GI, GC	14h30 à 16h
Lundi 22 juin	ANALYSE DE DONNEES	GB - GEG - GC	13h00 à 14h30		DEVELOPPEMENT PERSONNEL	GB - GEG - MSD - GP - GESE - GI - GC	15h00 à 16h30
	SYSTEMES D'INFORMATION ET BASE DE DONNEES	MSD - GI					
	METROLOGIE CAPTEURS	GESE					
	MECANIQUE DES FLUIDES ET TRANSFERT THERMIQUE	GP					

Selon la date du 1er Moharram