

	8h00	-	9h30	9h30	-	11h00	11h00	-	12h30	-	14h00	14h00	-	15h30	15h30	-	17h00
Dimanche				Formulation et élaboration des polymères (TD : G1, Mme. OUSSADI			Chimie macromoléculaire td2 M1 POLY Mme MEGHERBI		Cristallographie TD2 M1 GPM BETTAHAR			Thermodynamique appliquée TD2 Mme. OUARGLI					
Lundi	Bio-polymères TD2 M2 POLY M,Megherbi			Matériaux polymériques et composites TD1 Mme Aouinti M2 GPM /MECANIQUE DES POLYMERES TD2 M2 GP SADI			Matériaux polymériques et composites TD2 Mme Aouinti M2 GPM										
Mardi																	
Mercredi	Méthodes physique d'analyses M2 POLY FASLA			Propriétés des polymères M2 POLY G2								Chimie physique des silicates TD1 GPM M,SELLAMI					
Jeudi	TRANSFERT DE CHALEUR ET DE MASSE TD2 Laouedj			Thermodynamique et DIAGRAMME DES PHASES BETTAHAR M1 POLY TD2								Classe et structure des matériaux TD2 BELKHADEM GPM					