

Jours /heurs	08h00 09h30	09h35 11h05	11h10 12h40	13h00 14h30	14h35 16h05
Dimanche	TP caractérisation des polymères Mouloud (labo 140) TP Modélisation des procédés Djeghdjogh Salle informatique			TP caractérisation des polymères Mouloud (labo 140) TP Modélisation des procédés Djeghdjogh Salle informatique	
Lundi	Recherche documentaire et conception de mémoire Cours- Djedri EAD	Polymères et environnement Cours Boutemak EAD	Matériaux composites innovants Cours- Fettaka EAD		
Mardi	Bio-polymères Cours- Boutemak S.332	Bio-polymères TD- Boutemak S.332		Propriétés des polymères TD- Belhadji S.332	Propriétés des polymères Cours- Belhadji S.332
Mercredi	Recyclage et valorisation des polymères Cours- Bensacia	Modélisation des procédés Cours Djeghdjogh	Caractérisation des polymères Cours- Mouloud	Caractérisation des polymères TD- Mouloud	
Jeudi	Vieillessement et dégradation des polymères Cours- Djalab	Mécanique des polymères Cours- Hadjsadouk	Mécanique des polymères TD- Hadjsadouk	Applications industrielles Cours- Fettaka	

Les cours ont lieu à la salle 337 pav22.