

Jours /heurs	08h00	09h30	09h35	11h05	11h10	12h40	13h00	14h30	14h35	16h05
Dimanche	TP caractérisation des polymères Mouloud (labo 140) TP Modélisation des procédés Djeghdjegh Salle info1						TP caractérisation des polymères Mouloud (labo 140) TP Modélisation des procédés Djeghdjegh Salle info1			
Lundi			Recherche documentaire et conception de mémoire Cours- Djedri EAD		Matériaux composites innovants Cours- Fettaka EAD		Polymères et environnement Cours Boutemak EAD			
Mardi	Bio-polymères Cours- Boutemak Salle 332 Pav 22		Bio-polymères TD- Boutemak Salle 332 Pav 22				Propriétés des polymères TD- Belhadji Salle 332 Pav 22		Propriétés des polymères Cours- Belhadji Salle 332 Pav 22	
Mercredi	Recyclage et valorisation des polymères Cours- Bensacia Salle 326 Pav 22		Modélisation des procédés Cours Djeghdjegh Salle 326 Pav 22				Caractérisation des polymères Cours- Mouloud Salle 326 Pav 22		Caractérisation des polymères TD- Mouloud Salle 326 Pav 22	
Jeudi	Vieillessement et dégradation des polymères Cours- Djalab Salle 326 Pav 22		Mécanique des polymères Cours- Hadjsadouk Salle 326 Pav 22		Mécanique des polymères TD- Hadjsadouk Salle 326 Pav 22		Applications industrielles Cours- Fettaka Salle 326 Pav 22			