

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

**Les cours ont lieu à la salle 337 pav22.**