

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>Djeghdjehh Salle informatique</b>			TP caractérisation des polymères <b>Mouloud (labo 140)</b> TP Modélisation des procédés <b>Djeghdjehh Salle informatique</b>	
Lundi	Recherche documentaire et conception de mémoire Cours- <b>Djedri EAD</b>	Polymères et environnement Cours <b>Boutemak EAD</b>	Matériaux composites innovants Cours- <b>Fettaka EAD</b>		
Mardi	Bio-polymères Cours- <b>Boutemak S.332</b>	Bio-polymères TD- <b>Boutemak S.332</b>		Propriétés des polymères TD- <b>Belhadji S.332</b>	Propriétés des polymères Cours- <b>Belhadji S.332</b>
Mercredi	Recyclage et valorisation des polymères Cours- <b>Bensacia</b>	Modélisation des procédés Cours <b>Djeghdjehh</b>	Caractérisation des polymères Cours- <b>Mouloud</b>	Caractérisation des polymères TD- <b>Mouloud</b>	
Jeudi	Vieillessement et dégradation des polymères Cours- <b>Djalab</b>	Mécanique des polymères Cours- <b>Hadjsadouk</b>	Mécanique des polymères TD- <b>Hadjsadouk</b>	Applications industrielles Cours- <b>Fettaka</b>	

Les cours ont lieu à la salle 337 pav22.