

	8h 00 – 9h 30			09 h 30 – 11 h 00			11h00 – 12 h30			12h 30-14h 00			14h 00-15h 30		15h30–17 h00	
<b>Dimanche</b>	Chimie Organique thérapeutique (C) Amphi(B)  R.AHMADI			Chimie des surfaces et catalyse  Amphi(B) HADAD. L			G3	Chimie des surfaces et catalyse HADAD .L	Salle (A)							
<b>Lundi</b>	Chimie organique thérapeutique (C) Amphi(B)  R.AHMADI			G2	Chimie Organique thérapeutique	Salle (A)	G3	Spectroscopique et Caractérisation. M K.LOUCIF	Salle (A)	Spectroscopique et caractérisation moléculaires Amphi(B)  K.LOUCIF						
				G1	Spectroscopique et Caractérisation M	Salle (09)										
<b>Mardi</b>	G1	Chimie des surfaces et catalyse	Salle (A)	G1	Chimie Organique thérapeutique	Salle (A)	Photochimie (C) Amphi(B) HADAD. L			GII	Modélisation moléculaire Labo (04)  SOUYI.B					
				G2	Chimie des surfaces et catalyse	Salle (09)										
		G3	Chimie Organique thérapeutique	Salle (09)	G3	Chimie des produits naturels (TD)							Salle (10)			
<b>Mercredi</b>				G2	Spectroscopique et Caractérisation M	Salle (10)	Spectroscopique et caractérisation moléculaires K.LOUCIF Amphi(B)			G2	Chimie des produits naturels (TD)	Salle (10)	GI	TP Méthodes d'analyse spectroscopique Labo (05)  SOUYI.B		
	GI	Modélisation moléculaire SOUYI.B			Labo (04)											
<b>Jeudi</b>	G1	Chimie des produits naturels (TD)	Salle (09)	Chimie des produits naturels (C) Amphi(B) S.Bouchagra			Déontologie et éthique (C) Amphi(B)  A.MELOUKA					GI	TP Méthodes d'analyse spectroscopique Labo (05)  SOUYI.B			