dates	Intervenants	intitulé du cours	heures AM	heures PM	local
05-03-2	6 Cecile Moucheron	Notions théoriques de base en chimie organique et règles de sécurité	09-12h	13h-16h30	P2.3.110
12-03-2	6 Ivan Jabin	Techniques expérimentales en synthèse organique	09-12h30	13h-16h30	UD,4.109
19-03-2	6 Jehan Waeytens	Spectroscopies infrarouge (IR) et UV/visible (UV/vis) pour la caractérisation de composés organiques	09-12h	13h-16h30	UC.4.130
26-03-2	6 Michel Luhmer et Gaël De Leener	Résonance magnétique nucléaire (RMN) pour la caractérisation de composés organiques	09-12h	13h-16h30	UC.4.130
02-04-2	6 Michel Luhmer et Gaël De Leener	Spectrométrie de masse (MS) pour la caractérisation de composés organiques	09-12h	13h-16h30	UC.4.130
09-04-2	6 Cédric Theunissen	Introduction à de nouvelles techniques en synthèse organique : photochimie et électrochimie	09-12h	13h-16h30	UD.4.109

18,5 21 39,5