

الجدول الزمني لسنة أولى ماستر كيمياء عضوية – السداسي الثاني

	8h 00 – 8h 45		8h 45 – 9h 30		9h 30– 10h 15		10h 15 – 11h 00		11h 00 – 11h 45		11h 45 – 12h 30		12h 30 – 13h 15		13h 15 – 14h 00									
Dimanche	G1A	Principes et applications de l'électrochimie en analyse(TP) A.Maehalou	Lab2	G2A	Chimie organique 2 (TP) M. Dehamchia	Lab3	Méthodes d'analyse spectroscopique (C) N.BENCHIKHA										Techniques d'analyse qualitative et quantitative (C) N.CHAABIA							
	G1B	Chimie organique 2 (TP) M. Dehamchia	Lab3	G2B	Principes et applications de l'électrochimie en analyse(TP) A.Maehalou	Lab2																		
	G2	Méthodes d'analyse spectroscopique (TD)	06	G1	Méthodes d'analyse spectroscopique (TD)	05																		
Lundi	Chimie analytique (C) T.LANEZ			Cristallographie (C) A.KHELEF			G2A	Principes et applications de l'électrochimie en analyse(TP) A.Maehalou	Lab2	G1A	Chimie organique 2 (TP) M. Dehamchia	Lab3	G2B	Chimie organique 2 (TP) M. Dehamchia	Lab3	G1B	Principes et applications de l'électrochimie en analyse(TP) A.Maehalou	Lab2	G1	Cristallographie (TD)	05	G2	Cristallographie (TD)	06
	G1	Chimie analytique (TD)	S05	G2	Chimie analytique (TD)	S06	Cristallographie (C) M.S.MAHBOUB																	
	G2	Techniques d'analyse qualitative et quantitative (TD)	S06	G1	Techniques d'analyse qualitative et quantitative (TD)	S05																		
Mercredi	Chimie analytique (C) T.LANEZ			Chimie organique 2 (C) M.ZIDANE																				
Jeudi	G1	Chimie organique 2 (TD)	05	Chimie organique 2 (C) M.ZIDANE			G2	Chimie organique 2 (TD)	06															

المحاضرات بالمدرج الأعمال الموجبة بالقاعات 05 و 06 بكلية العلوم الدقيقة مدة الحصة : 45 دقيقة

الاعمال الموجبة بالقاعات 05 و 06 بكلية العلوم الدقيقة