

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 etapplications 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 etapplications 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 etapplications 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 etapplications de l'électrochimie en analyse(TP) A.Maehalou		Lab2
									G1	Cristallographie (TD)		05	G2	Cristallographie (TD)		06
Mardi	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 etquantitative (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 الموجهة بالقاعات 05 و 06 بكلية العلوم الدقيقة مدة الحصة : 45 دقيقة

الأعمال الموجهة بالقاعات 05 و 06 بكلية العلوم الدقيقة