

الحصة 6 17.25-15.55		الحصة 5 15.50-14.20		الحصة 4 14.15-12.45		الحصة 3 12.40-11.10		الحصة 2 11.05-9.35		الحصة 1 9.30-8.00		السبت	
		03 كيمياء لا عضوية		10 ق		03 كيمياء تحليلية		03 كيمياء تحليلية		01 ترموديناميك		الأحد	
مخبر 05	أعمال تطبيقية تحليلية		II	10 ق	04 ترموديناميك	10 ق	01 ترموديناميك	01 كيمياء لا عضوية		01 كيمياء لا عضوية			
مخبر 08	أعمال تطبيقية ترموديناميك عطية جمال		I			09 ق							
مخبر 07	أعمال تطبيقية تحليلية كراسع عائشة		III	10 ق	01 كيمياء لا عضوية	10 ق	02 كيمياء لا عضوية	02 ترموديناميك		02 كيمياء لا عضوية		الاثنين	
	09 ق	01 كيمياء تحليلية	01			9 ق							02 كيمياء تحليلية زواري احمد رشيدة
مخبر 07	أعمال تطبيقية ترموديناميك نموسة يحي التجاني		III	10 ق	02 ترموديناميك	A ق	01 الكيمياء النظرية	05 مخبر		I أعمال تطبيقية تحليلية		الثلاثاء	
	09 ق	02 الكيمياء النظرية	02			9 ق							04 كيمياء تحليلية
	10 ق	01 الكيمياء العضوية 2	01			10 ق		03 تقنيات التحليل الفيزيائي-الكيمياوي 2					
	انجليزية تواتي نصيرة		10 ق	04 كيمياء عضوية 2 دهامشية محمد	02 كيمياء عضوية 2	9 ق	01 تقنيات التحليل الفيزيائي-الكيمياوي 2	02 تقنيات التحليل الفيزيائي-الكيمياوي 2 رعيوة عبد الله المدرج (ب)		02 الكيمياء العضوية 2 بعيو سمير المدرج (ب)		الأربعاء	
						10 ق							03 كيمياء عضوية 2 دهامشية محمد
						A ق							
	الكيمياء العضوية 2 بعيو سمير المدرج (ب)					03 الكيمياء النظرية		10 تقنيات التحليل الفيزيائي-الكيمياوي 2	02	9 ق	04 الكيمياء النظرية	الخميس	
						04 الكيمياء النظرية		A ق	04	A ق	04 تقنيات التحليل الفيزيائي-الكيمياوي 2		

رئيس القسم

المحاضرات مبرمجة في المدرج - ب-

<b>Dimanche</b>	Chimie organique thérapeutique (C) R.AHMADI	Photochimie (C) M.A. MESBAHI	Spectroscopique et caractérisation moléculaires K.LOUCIF		GI	TP Méthodes d'analyse spectroscopique REBEI Labo (07)
<b>Lundi</b>	Chimie organique thérapeutique (C) R.AHMADI	Chimie des surfaces et catalyse M.A.MESBAHI	Chimie organique thérapeutique (TD) G2 Salle (B)			
			Chimie des surfaces (TD) Labo (15) G3 M.A.MESBAHI			
<b>Mardi</b>	Chimie organique thérapeutique (TD) G1 Salle (10)	Chimie organique thérapeutique (TD) Salle (9) G3	Déontologie et éthique (C) A.MELOUKA		GII	TP Méthodes d'analyse spectroscopique REBEI . Labo (06)
	Chimie des surfaces (TD) Salle (A) G2 M.A.MESBAHI	Chimie des surfaces (TD) Salle (A) G1 M.A.MESBAHI				GI
<b>Mercredi</b>	Chimie des produits naturels (C) N.TEMMA	Spectroscopique et caractérisation moléculaires K.LOUCIF	Spectroscopique et caractérisation moléculaires(TD) G3 B.SOYEI Salle (16)		GII	Modélisation moléculaire B.SOYEI Labo (02)
			Chimie des produits naturels(TD) Salle (B) G2			
<b>Jeudi</b>	Chimie des produits naturels (TD) Salle (B) G3	Spectroscopique et caractérisation Salle (B) B.SOYEI (TD) G 2				
	Spectroscopique et caractérisation (TD) Salle (10) G1 B.SOYEI	Chimie des produits naturels (TD) Salle (09) G1 N.TEMMA				

## الجدول الزمني لسنة أولى ماستر كيمياء عضوية – السداسي الثاني – القاعة : 16

	8h 00-9h 30	9h 35 -11h05	11h 10-12h 40	12h 45-14h 15	14h 20-15h 50	15h 55-17h25
<b>Dimanche</b>	<b>Chimie analytique (TD) R.ZOUARI</b>	<b>Cristallographie (C) A.KHELEF</b>	<b>Cristallographie (TD) A.KHELEF</b>		<b>Technique d'électrochimie Principes et applications (TP) Labo (06) N.CHAABIA</b>	
<b>Lundi</b>	<b>Chimie analytique (C) R.ZOUARI</b>	<b>Techniques d'analyse qualitative et quantitative (C) N.CHAABIA</b>	<b>Techniques d'analyse qualitative et quantitative (TD) N.CHAABIA</b>			
<b>Mardi</b>	<b>Cristallographie (C) A.KHELEF</b>	<b>Méthodes d'analyse spectroscopique (TD) N.BENCHIKHA</b>		<b>Chimie organique 2 (TP) G1 Labo 08</b>		
<b>Mercredi</b>	<b>Méthodes d'analyse spectroscopique (C) N.BENCHIKHA</b>	<b>Chimie organique 2 (C) S.TEDJANI</b>			<b>Chimie organique 2 (TP) G2 Labo 08</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>Chimie organique 2 (C) S.TEDJANI</b>	<b>Chimie organique 2 (TD) S.TEDJANI</b>				