

الجدول الزمني لسنة الثانية كيمياء عضوية – السداسي الثاني –

الحصة 6 17:00-15.30		الحصة 5 15.30-14.00		الحصة 4 14.00-12.30		الحصة 3 12.30-11.00		الحصة 2 11.00-9.30		الحصة 1 9.30-8.00		السبت			
LABO 06	أعمال تطبيقية تحليلية عطية جمال		GII	10 ق	الكيمياء النظرية	G1	الكيمياء النظرية المدرج (أ) مازري راضية		B ق	كيمياء تحليلية	G1	A ق	كيمياء تحليلية	G3	الأحد
							10 ق	كيمياء النظرية	G3	B ق	ترموديناميك	G2			
LABO 06	أعمال تطبيقية ترموديناميك وحركية كيميائية عطية جمال		GI	ترموديناميك المدرج (أ) كلية الأدب شحي سمية			كيمياء تحليلية المدرج (أ) أزوارى احمد رشيدة		10 ق	ترموديناميك	G1	الاثنين			
				B ق	كيمياء لا عضوية	G3									
				09 ق	كيمياء تحليلية	G2									
		انجليزية المدرج (ب)		09 ق	ترموديناميك	G3	أعمال تطبيقية تحليلية عطية جمال		LABO 06	GI	الثلاثاء				
		09 ق	كيمياء لا عضوية				G2								
LABO 06	أعمال تطبيقية ترموديناميك وحركية كيميائية سويحي بلقاسم		GII	10 ق	تقنيات التحليل الفيزيائي- الكيمائي 2	G2	9 ق	كيمياء عضوية 2	G3	كيمياء العضوية 2 المدرج (أ)		تقنيات التحليل الفيزيائي- الكيمائي 2 المدرج (أ)		الأربعاء	
										10 ق	كيمياء عضوية 2	G1	10 ق		تقنيات التحليل الفيزيائي- الكيمائي 2
		كيمياء لا عضوية المدرج (أ)			كيمياء العضوية 2 المدرج (أ)		10 ق	كيمياء لا عضوية	G1	10 ق	تقنيات التحليل الفيزيائي - الكيمائي 2	G3	الخميس		
		كراسع عائشة			بعبو سمير		09 ق	الكيمياء النظرية	G2						

الجدول الزمني لسنة أولى ماستر كيمياء عضوية – السداسي الثاني – القاعة : (12)

	8h 00-9h 30	9h 30 -11h00	11h 00-12h 30	12h 30-14h 00	14h 00-15h 30	15h 30-17h00
Dimanche	Chimie analytique (C) Pr LANEZ .TOUHAMI	Chimie analytique (TD) Pr LANEZ .TOUHAMI				
Lundi	Techniques d'analyse qualitative et quantitative (C) N.CHAABIA	Techniques d'analyse qualitative et quantitative (TD) N.CHAABIA		Principes et applications de l'électrochimie en analyse (TP) A.REBEI		
Mardi	Méthodes d'analyse spectroscopique (C) N.BENCHIKHA	Méthodes d'analyse spectroscopique (TD) N.BENCHIKHA			Chimie organique 2 (TP) G2-Labo 04 M.DEHAMCHIA	
Mercredi	Cristallographie (C) A.KHELEF	Cristallographie (TD) A.KHELEF	Chimie organique 2 (C) S.TEDJANI		Chimie organique 2 (TP) G1- Labo 04 M.DEHAMCHIA	
Jeudi	Chimie organique 2 (C) S.TEDJANI	Chimie organique 2 (TD) S.TEDJANI	Cristallographie (C) S.MAHBOUB			

Emploi du temps, 3^{ème} Année chimie S6, option chimie organique

	8h 00 – 9h 30			09 h 30 – 11 h 00			11h00 – 12 h30			12h 30-14h 00			14h 00-15h 30		15h30–17 h00	
Dimanche	Chimie Organique thérapeutique (C) Amphi(B) R.AHMADI			Chimie des surfaces et catalyse (C) Amphi(B) M.A.MESBAHI			G2	Spectroscopique et Caractérisation M	A	G3	Chimie des surfaces et catalyse	A				
							G1	Chimie des surfaces et catalyse	B							
Lundi	Chimie organique thérapeutique (C) Amphi(A) R.AHMADI			G3	Chimie Organique thérapeutique	A	Spectroscopique et caractérisation moléculaires (C) Amphi(B) K.LOUCIF									
				G1	Spectroscopique et Caractérisation M	B										
Mardi	G2	Chimie Organique thérapeutique	B	G1	Chimie Organique thérapeutique	A	G3	Chimie des produits naturels	A	Photochimie (C) Amphi(B) M.A.MESBAHI	G1	TP Méthodes d'analyse spectroscopique A.REBEI	Labo (06)			
				G2	Chimie des surfaces et catalyse	B					G2	Modélisation moléculaire A.KARASSA	Labo (04)			
				G3	Spectroscopique et Caractérisation M	10										
Mercredi				Spectroscopique et caractérisation moléculaires (C) Amphi(B) K.LOUCIF			Chimie des produits naturels (C) Amphi(B) S.BOUGHAGRA			G2	Chimie des produits naturels	A	G1	Modélisation moléculaire A.KARASSA	Labo (04)	
													G3	TP Méthodes d'analyse spectroscopique A.REBEI	Labo (06)	
Jeudi				G1	Chimie des produits naturels (TD)	A	Déontologie et éthique (C) Amphi(B) A.MELOUKA					G2	TP Méthodes d'analyse spectroscopique A. REBEI	Labo (06)		
												G3	Modélisation moléculaire A.KARASSA	Labo (04)		