

الجدول الزمني للسنة الثانية كيمياء عضوية – السداسي الثاني – 2022/2021

17h 00 – 16h 00	16h 00 – 15h 00	15h 00 – 14h 00	14h 00 – 13h 00	12h 00 – 11h 00	11h 00 – 10h 00	10h 00 – 9h 00	9h 00 – 8h 00	
		G1	01 ترموديناميك وكيمياء حركية (TD)	الكيمياء العضوية 2 تجاني سكينه (C)		ترموديناميك و كيمياء حركية شيحي سمية (C)		الأحد
		G2	02 الكيمياء العضوية 2 (TD)					
		G3	Lab 2 TP كيمياء تحليلية زواري رشيدة					
		الكيمياء العضوية 2 تجاني سكينه (C)		ترموديناميك و كيمياء حركية شيحي سمية (C)		G3	03 ترموديناميك وكيمياء حركية (TD)	الاثنين
		G1	TP كيمياء تحليلية زواري رشيدة	Lab2	G1	01 الكيمياء العضوية 2 (TD)		
		G2	ترموديناميك وكيمياء حركية (TD)	02	G2	Lab2 TP كيمياء تحليلية زواري رشيدة		
		G1	01 كيمياء تحليلية (TD)	الكيمياء النظرية سويحي بلقاسم (C)		كيمياء تحليلية عطية جمال (C)		الثلاثاء
		G2	02 كيمياء نظرية (TD)					
		G3	Lab 2 TP ترموديناميك و كيمياء حركية نموسة					
	انجليزية (C)	كيمياء لا عضوية كراسع عائشة (C)		G3	03 كيمياء تحليلية (TD)	G2	02 كيمياء تحليلية (TD)	الاربعاء
		G1	01 كيمياء نظرية (TD)	01	G3	03 كيمياء نظرية (TD)		
		G2	TP ترموديناميك و كيمياء حركية	Lab2	G1	Lab2 TP ترموديناميك و كيمياء حركية		
		G3	03 كيمياء لا عضوية (TD)	G3	01 تقنيات التحليل 2 TD	01	تقنيات التحليل الفيزيائي-الكيمائي 2 خلف عبد الحميد (C)	الخميس
		G1	01 تقنيات التحليل 2 TD	G2	02 كيمياء لا عضوية (TD)	02		

المحاضرات بالمدرج -ب-

قاعات الاعمال الموجهة بكلية الادب 03-02-01 للفوج 1-2-3 على التوالي.

	8h 00 – 9h 00		9h 00 – 10h 00		10h 00 – 11h 00		11h 00 – 12h 00		13h 00 – 14h 00	14h 00 – 15h 00	15h 00 – 16h 00	16h 00 – 17h 00
Dimanche	G1	Spectroscopique et caractérisation moléculaires (TD)	S05	G1	Chimie Organique thérapeutique (TD)	S05			Spectroscopique et caractérisation moléculaires (C) S.Naghmouch		Chimie Organique thérapeutique (C) R.AHMADI	
	G2	Chimie Organique thérapeutique (TD)	S06	G2	Spectroscopique et caractérisation moléculaires (C)	S06						
Lundi	Chimie Organique thérapeutique (C) R.AHMADI			Spectroscopique et caractérisation moléculaires (C) S.Naghmouch								
Mardi	G1A	TP Méthodes d'analyse spectroscopique	Lab03	G1B	TP Méthodes d'analyse spectroscopique	Lab03			Chimie des produits naturels (C) N.TAMMA		Chimie des surfaces et catalyse (C) L. Haddad	
	G1B	TP Modélisation moléculaire	Lab inf.05									
Mercredi	G1A	TP Modélisation moléculaire	Lab inf.05	Chimie organique industriel (C) T. Namoussa			G1	Chimie des produits naturels (TD)	S05	G1	Chimie des surfaces et catalyse (TD)	S05
							G2	Chimie des surfaces et catalyse (TD)	S06	G2	Chimie des produits naturels (TD)	S06
Jeudi	G2A	TP Méthodes d'analyse spectroscopique	Lab03	G2B	TP Méthodes d'analyse spectroscopique	Lab03			Déontologie et éthique (C) K. Mondher			
	G2B	TP Modélisation moléculaire	Lab inf.05	G2A	TP Modélisation moléculaire	Lab inf.05						

الجدول الزمني لسنة أولى ماستر كيمياء عضوية – السداسي الثاني

	8h 00 – 9h 00	9h 00 – 10h 00	10h 00 – 11h 00	11h 00 – 12h 00	13h 00 – 14h 00	14h 00 – 15h 00	15h 00 – 16h 00	16h 00 – 17h 00				
Dimanche	G1A	Principes et applications de l'électrochimie en analyse (TP)	Lab2	G2A	Chimie organique 2 (TP)	Lab3	<b>Méthodes d'analyse spectroscopique (C)</b> <b>N.BENCHIKHA</b>					
	G1B	Chimie organique 2 (TP)	Lab3	G2B	Principes et applications de l'électrochimie en analyse (TP)	Lab2			<b>Techniques d'analyse qualitative et quantitative (C)</b> <b>N.CHAABIA</b>			
	G2	Méthodes d'analyse spectroscopique (TD)	06	G1	Méthodes d'analyse spectroscopique (TD)	05						
Lundi	<b>Chimie analytique (C)</b> <b>T.LANEZ</b>			<b>Cristallographie (C)</b> <b>A.KHELEF</b>			G2A	Principes et applications de l'électrochimie en analyse (TP)			Lab2	G1A
							G2B	Chimie organique 2 (TP)	Lab3	G1B	Principes et applications de l'électrochimie en analyse (TP)	Lab2
							G1	Cristallographie (TD)	05	G2	Cristallographie (TD)	06
Mardi	G1	Chimie analytique (TD)	S05	G2	Chimie analytique (TD)	S06	<b>Cristallographie (C)</b> <b>M.S.MAHBOUB</b>					
	G2	Techniques d'analyse qualitative et quantitative (TD)	S06	G1	Techniques d'analyse qualitative et quantitative (TD)	S05						
Mercredi	<b>Chimie analytique (C)</b> <b>T.LANEZ</b>			<b>Chimie organique 2 (C)</b> <b>M.ZIDANE</b>								
Jeudi	G1	Chimie organique 2	05	<b>Chimie organique 2 (C)</b> <b>M.ZIDANE</b>			G2	Chimie organique 2	06			

المحاضرات بالمدرج الأعمال الموجبة بالقاعات 05 و 06 بكلية العلوم الدقيقة