

الجدول الزمني للسنة الثانية كيمياء محضوية – السادس الثاني – 2022/2021

14h 00 – 13h 15	13h 15 – 12h 30	12h 30 – 11h 45	11h 45 – 11h 00	11h 00 – 10h 15	10h 15– 9h 30	09h 30 – 8h 45	8h 45 – 8h 00	
		G1	01	الكيمياء العضوية 2 تجاني سكينه (C)		ترموديناميك و كيمياء حركية شيحي سمية (C)		الاحد
		G2	02					
		G3	Lab 2					
		ترموديناميك و كيمياء حركية شيحي سمية (C)		G3	03	G3	03	الإثنين
		الكيمياء العضوية 2 تجاني سكينه (C)		G1	Lab2	G1	01	
				G2	02	G2	Lab2	
		G1	01	الكيمياء النظرية سويحي بلقاسم (C)		كيمياء تحليلية عطية جمال (C)		الثلاثاء
		G2	02					
		G3	Lab 2					
	انجليزية (C) كراسع عائشة	كيمياء لا عضوية كراسع عائشة (C)		G3	03	G2	02	الإربعاء
				G1	01	G3	03	
				G2	Lab2	G1	Lab2	
		G3	03	G3	01	تقنيات التحليل الفيزيائي-الكيمائي 2 خلف عبد الحميد (C)		الخميس
		G1	01	G2	02			
		G3	03	تقنيات التحليل 2 TD				
		G1	01	كيمياء لا عضوية (C)				
		G1	01	تقنيات التحليل 2 TD				

المحاضرات بالمدرج -ب- مدة الحصص : 45 دقيقة

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

	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	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				Déontologie et éthique (C) K. Mondher Salle 05							
Mardi	G1	Chimie des produits naturels (TD)	S05	G1	Chimie des surfaces et catalyse (TD)	S05			Chimie des produits naturels (C) N.TAMMA				Chimie des surfaces et catalyse (C) L. Haddad			
	G2	Chimie des surfaces et catalyse (TD)	S06	G2	Chimie des produits naturels (TD)	S06										
Mercredi	G1B	TP Méthodes d'analyse spectroscopique	Lab03	Chimie organique industriel (C) T. Namoussa				G1A	TP Méthodes d'analyse spectroscopique	Lab03						
	G1A	TP Modélisation moléculaire S. Bouchagra	Lab03					G1B	TP Modélisation moléculaire S. Bouchagra	Lab inf.04						
Jeudi	G2A	TP Méthodes d'analyse spectroscopique	Lab03	G2B	TP Méthodes d'analyse spectroscopique	Lab03										
	G2B	TP Modélisation moléculaire S. Bouchagra	Lab inf.05	G2A	TP Modélisation moléculaire S. Bouchagra	Lab inf.05										

المحاضرات بالمدرج ج ، القاعات 05 و 06 بكلية العلوم الدقيقة. مدة الحصة : 45 دقيقة

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																		
Mardi	Chimie analytique (C) T.LANEZ			Chimie organique 2 (C) M.ZIDANE			Cristallographie (C) M.S.MAHBOUB																	
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	Cristallographie (C) M.S.MAHBOUB														
				Chimie organique 2 (C) M.ZIDANE																				

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

الاعمال الموجبة بالقاعات 05 و 06 بكلية العلوم الدقيقة