

**الجدول الزمني للسنة الثانية لـ كيمياء عضوية - 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 ترموديناميك و كيمياء حركية (TD)	01	الكيمياء العضوية 2 تجانی سکینہ (C)	ترموديناميك و كيمياء حركية شيجي سميه (C)	الحاد		
		G2 الكيمياء العضوية 2 (TD)	02					
		G3 TP كيمياء تحليلية زواري رشيدة	Lab 2					
الكيمياء العضوية 2 تجانی سکینہ (C)	ترموديناميكو كيمياء حركية شيجي سميه (C)	G3 الكيمياء العضوية 2 (TD)	03	G3 ترموديناميك و كيمياء حركية (TD)	03	الاثنين		
		G1 كيمياء تحليلية(TD)	01	G1 كيمياء تحليلية زواري رشيدة	Lab2	G1 الكيمياء العضوية 2(TD)	01	
		G2 كيمياء نظرية(TD)	02	G2 ترموديناميك و كيمياء حركية (TD)	02	G2 كيمياء تحليلية زواري رشيدة	Lab2	
		G3 TP ترموديناميك و كيمياء حركية نموسہ	Lab 2	الكيمياء النظرية سویعی بلقاسم (C)		كيمياء تحليلية عطیة جمال (C)	الثلاثاء	
انجليزية (C) كراسع عائشة	كيمياء لا عضوية كراسع عائشة (C)	G3 كيمياء تحليلية(TD)	03	G3 كيمياء تحليلية(TD)	03	G2 كيمياء تحليلية(TD)	02	الاربعاء
		G1 كيمياء نظرية(TD)		G1 كيمياء نظرية(TD)	01	G3 كيمياء نظرية(TD)	03	
		G2 TP ترموديناميك و كيمياء حركية	Lab 2	G2 TP ترموديناميك و كيمياء حركية	Lab2	G1 TP ترموديناميك و كيمياء حركية	Lab2	
		G3 لا عضوية(TD)	03	G3 تقنيات التحليل 2 TD	01	G1 كيمياء لا عضوية (TD)	01	الخميس
		G1 تقنيات التحليل 2 TD	01	G2 كيمياء لا عضوية(TD)	02	G2 تقنيات التحليل 2 TD	02	

المحاضرات بالدرج - ب- مدة الحصة : 45 دقيقة

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



## Emploi du temps, 3<sup>ème</sup> Année chimie S6, option chimie organique (Amphi C)



	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			Déontologie et éthique (C) K. Mondher Salle 05							
Lundi	Chimie Organique thérapeutique (C) R.AHMADI				Spectroscopique et caractérisation moléculaires (C) S.Naghmouch				Chimie des produits naturels (C) N.TAMMA				Chimie des surfaces et catalyse (C) L. Haddad			
Mardi	G1	Chimie des produits naturels (TD)	S05	G1	Chimie des surfaces et catalyse (TD)	S05			G1A	TP Méthodes d'analyse spectroscopique		Lab03				
	G2	Chimie des surfaces et catalyse (TD)	S06	G2	Chimie des produits naturels (TD)	S06				TP Modélisation moléculaire S. Bouchagra		Lab inf.04				
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			TP Modélisation moléculaire S. Bouchagra										
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 بالدرج ج ، القاعات 05 و 06 بكلية العلوم الدقيقة. مدة الحصة : 45 دقيقة.

**الجدول الزمني لسنة أولى ماستر كيمياء عضوية - السادساني 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.Meahalou	Lab2	G2A	Chimie organique 2 (TP) M. Dehamchia	Lab3			<b>Méthodes d'analyse spectroscopique (C)</b> <b>N.BENCHIKHA</b>				<b>Techniques d'analyse qualitative et quantitative (C)</b> <b>N.CHAABIA</b>							
	G1B	Chimie organique 2 (TP) M. Dehamchia	Lab3	G2B	Principes et applications de l'électrochimie en analyse(TP) A.Meahalou	Lab2														
	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) A.Meahalou	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.Meahalou	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 (TD)	05	<b>Chimie organique 2 (C)</b> <b>M.ZIDANE</b>					G2	Chimie organique 2 (TD)	06									

المحاضرات بالدرج ألاعمال الموجهة بالقاعات 05 و 06 بكلية العلوم الدقيقة مدة الحصة : 45 دقيقة

الاعمال الموجهة بالقاعات 05 و 06 بكلية العلوم الدقيقة