



السنة الجامعية : 2022/2021

جامعة الشهيد حمه لخضر

كلية العلوم الدقيقة  
قسم الكيمياء

التوزيع الزمني للسنة الثانية كيمياء- السداسي الثالث المحاضرات بالمدرج (د) بكلية الآداب

الاحد	الحصة 1 8-9.00	الحصة 2 9.00-10.00	الحصة 3 10.00-11.00	الحصة 4 11.00-12.00	الحصة 5 13.00-14.00	الحصة 6 14.00-15.00	الحصة 7 15.00-16.00	الحصة 8 16.00-17.00
الاثنين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء العضوية 1 تجاني سكيبة	الكيمياء العضوية 1 تجاني سكيبة	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء العضوية 1 تجاني سكيبة	الكيمياء العضوية 1 تجاني سكيبة
	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين
	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين
الثلاثاء	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين
	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين
الأربعاء	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين
	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين	الكيمياء المعنوية تامة نور الدين

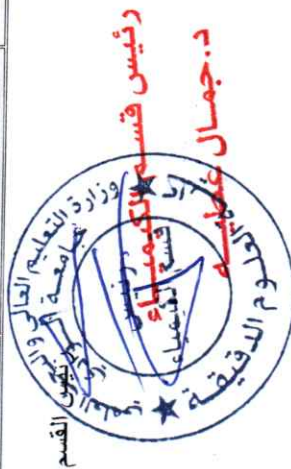


رئيس قسم الكيمياء  
د. جمال عطية

الأعمال الموجهة بالفاقة 1 و 2 بكلية الآداب.

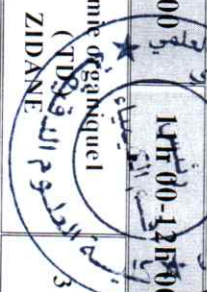
**Emploi du temps, 2<sup>ème</sup> année Master chimie S3, option chimie organique, Salle : Amphi B. H, (S05) et (S06)  
Année 2021/2022**

	8h 00 – 9h 00		9h 00 – 10h 00		10h 00 – 11h 00		11h 00 – 12h 00		13h 00– 14h 00		14h00– 15h 00	
	G1A	G1B	Méthode de séparation (TP)	Techniques de purification (TP)	Lab 3	Lab 2	Chimie organique thérapeutique (C)	Chimie organique thérapeutique (C)	G1A	G1B	G1	Lab 2
<b>Dimanche</b>												
<b>Lundi</b>	Techniques de purification (C) T. LANEZ <b>Amphi B</b>		Techniques de purification (C) T. LANEZ <b>Amphi B</b>		Méthode de séparation (C) REBIAI A <b>Amphi B</b>		Méthode de séparation (C) REBIAI A <b>Amphi B</b>		Méthode de séparation (TD) REBIAI A		S5	
<b>Mardi</b>	Méthode de séparation (C) REBIAI A <b>Amphi H</b>		Méthode de séparation (C) REBIAI A <b>Amphi H</b>		Méthode de séparation (TD) REBIAI A		Méthode de séparation (TD) REBIAI A		Travail personnel de la recherche bibliographique H. GUEDDA <b>Amphi B</b>		Travail personnel de la recherche bibliographique (C) H. GUEDDA <b>Amphi B</b>	
<b>Mercredi</b>	Techniques de purification (C) T. LANEZ <b>Amphi B</b>		Techniques de purification (C) T. LANEZ <b>Amphi B</b>		Chimie hétérocyclique (C) Naghmouch N S <b>Amphi B</b>		Chimie hétérocyclique (C) Naghmouch N S <b>Amphi B</b>		Méthode de séparation (TP)		Lab 3	
<b>Jendredi</b>	Chimie des produit naturels (C) S. BAYOU <b>Amphi H</b>		Chimie des produit naturels (C) S. BAYOU <b>Amphi H</b>		G2 A		Techniques de purification (TP) A.Mehalou		G2 B		Lab 2	
	Chimie des produit naturels (C) S. BAYOU <b>Amphi H</b>		Chimie des produit naturels (C) S. BAYOU <b>Amphi H</b>		G2 B		Méthode de séparation (TP)		Techniques de purification (TP) A.Mehalou		Lab 3	
	Chimie des produit naturels (C) S. BAYOU <b>Amphi H</b>		Chimie des produit naturels (C) S. BAYOU <b>Amphi H</b>		G2 A		Techniques de purification (TP) A.Mehalou		G2 B		Lab 2	
	Chimie des produit naturels (C) S. BAYOU <b>Amphi H</b>		Chimie des produit naturels (C) S. BAYOU <b>Amphi H</b>		G2 B		Méthode de séparation (TP)		Techniques de purification (TP) A.Mehalou		Lab 3	



Emploi du temps, 1ère année Master chimie SI, option Chimie organique, Amphibi (B), (S3, S4 Faculté de lettres)

Année 2022-2023



		8h 00-9h 00	9h 00-10h 00	10h00-11h00	11h00-12h00	13h 00-14h 00	14h00-15h00	15h00-16h00	16h00-17h00		
Dimanche	G1	Les réactions fondamentales de la chimie organique (TD) RAHMADI		Chimie organique (TD) ZIDANE	3	Chimie organique quantitative (C) SOUYEI.B	Informatique pour la chimie (C) SOUYEI.B	ANGLAIS (C) SOUYEI.B			
	G2	Chimie organique (TD) ZIDANE		Les réactions fondamentales de la chimie organique (TD) RAHMADI	4						
Lundi	Les réactions fondamentales de la chimie organique (C) RAHMADI		Les réactions fondamentales de la chimie organique (C) RAHMADI		Chimie organique (C) ZIDANE		Chimie organique (C) ZIDANE				
	G1	Chimie organique (TD) ZIDANE		Chimie analytique des réactions Couplées (TD) T. LANEZ		G1 A	TP Chimie analytique des réactions couplées ZOUARIR	Lab2	G1 B	TP Chimie organique BAYOU.S	Lab3
Mardi	G1	Chimie analytique des réactions Couplées (TD) T. LANEZ		Chimie analytique des réactions Couplées (TD) T. LANEZ		G1 A	TP Chimie analytique des réactions couplées ZOUARIR	Lab2	G1 B	TP Chimie organique BAYOU.S	Lab3
	G2	Chimie analytique des réactions Couplées (TD) T. LANEZ		Chimie organique (TD) ZIDANE		G2	TP Chimie analytique des réactions couplées ZOUARIR	Lab2	G1 A	TP Chimie organique BAYOU.S	Lab3
Mercredi	Chimie analytique des réactions Couplées (C) T. LANEZ		Chimie analytique des réactions Couplées (C) T. LANEZ		Chimie organique (C) ZIDANE		Chimie organique (C) ZIDANE				
	G2 A	TP Chimie analytique des réactions couplées ZOUARIR		TP Chimie analytique des réactions couplées ZOUARIR		G2 B	TP Chimie analytique des réactions couplées ZOUARIR	Lab2	G2 A	TP Chimie organique BAYOU.S	Lab3
Jeudi	TP Chimie organique BAYOU.S		TP Chimie organique BAYOU.S		TP Chimie organique BAYOU.S		Stratégies et outils en Synthèse organique (C) M. Ouahrami				
	G2 B	TP Chimie organique BAYOU.S		TP Chimie organique BAYOU.S		G2 A	TP Chimie organique BAYOU.S	Lab3	G2 B	TP Chimie organique BAYOU.S	Lab3