

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

## وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

20 جولة 2023

قرار رقم 980 المؤرخ في

يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس

في ميدان "علوم المادة"، شعبة "كيمياء" تخصص "الكيمياء العضوية"

لدى الجامعات والمراكز الجامعية

إن وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- بمقتضى القانون رقم 99-05 المؤرخ في 18 ذي الحجة عام 1419 الموافق 4 أبريل سنة 1999 والمتضمن القانون التوجيهي للتعليم العالي، المعدل والمتمم،
- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 23-119 المؤرخ في 23 شعبان عام 1444 الموافق 16 مارس سنة 2023 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 24 جمادى الثانية عام 1424 الموافق 23 غشت سنة 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 05-299 المؤرخ في 11 رجب عام 1426 الموافق 16 غشت سنة 2005 الذي يحدد مهام المركز الجامعي والقواعد الخاصة بتنظيمه وسيره،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 13-77 المؤرخ في 18 ربيع الأول عام 1434 الموافق 30 يناير سنة 2013 الذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي والبحث العلمي،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 22-208 المؤرخ في 5 ذي القعدة عام 1443 الموافق 5 يونيو سنة 2022 الذي يحدد نظام الدراسات والتكوين للحصول على شهادات التعليم العالي،
- وبمقتضى القرار رقم 75 المؤرخ في 26 مارس 2012 المتضمن إنشاء اللجنة البيداغوجية الوطنية للميدان ويحدد مهامها وتشكيلاتها وتنظيمها وسيرها،
- وبمقتضى القرار رقم 495 المؤرخ في 28 جويلية 2013 الذي يحدد برنامج التعليم القاعدي المشترك لشهادات ليسانس ميدان "علوم المادة"، المعدل،
- وبمقتضى القرار رقم 499 المؤرخ في 15 جويلية 2014 والمتضمن تحديد مدونة الفروع لميدان "علوم المادة" لنيل شهادة الليسانس وشهادة الماستر،
- وبمقتضى القرار رقم 621 المؤرخ في 24 في جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم المادة"، فرع "كيمياء"،
- و بناء محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان "علوم المادة" المنعقد في 30 أبريل 2018 بجامعة بومرداس،
- و بناء على محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان "علوم المادة" المنعقد في 21 و 22 جوان 2021 بجامعة سيدي بلعباس،

يقرر ما يأتي:

- المادة الأولى:** يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس في ميدان "علوم المادة"، شعبة "كيمياء"، تخصص "الكيمياء العضوية"، طبقا لملاحق هذا القرار.
- المادة 2:** تلغى جميع أحكام القرار رقم 495 المؤرخ في 28 جويلية 2013، المعدل، والقرار رقم 621 المؤرخ في 24 جويلية 2014، المذكورين أعلاه.
- المادة 3:** يكلف المدير العام للتعليم والتكوين ومدراء مؤسسات التعليم العالي، كل فيما يخصه، بتطبيق هذا القرار الذي سينشر في النشرة الرسمية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

20 جولة 2023

حرر بالجزائر في: .....

ع/الوزير

الإمين العام  
الحكيم بن تليس





ملحق القرار رقم 92 المؤرخ في 20 رجب 1443 2023

الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس  
في ميدان "علوم المادة"، شعبة "كيمياء" تخصص "الكيمياء العضوية"

سداسي 1

نوع التقييم	مراقبة مستمرة	امتحان	أخرى*	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوع)	الحجم الساعي الأسبوعي			المعامل	ساعات	عنوان المواد	وحدة التعليم	
					أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	دروس					
67%	33%		30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	6	رياضيات 1 / تحليل و جبر 1	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.1 الأرصدة: 18 المعامل: 9	
67%	33%		30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	6	فيزياء 1/ ميكانيك النقطة		
67%	33%		30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	6	كيمياء 1/ بنية المادة		
-	100%		30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية في الميكانيك	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 1.1 الأرصدة: 8 المعامل: 4	
-	100%		30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية في الكيمياء 1		
50%	50%		00سا55	00سا45	30سا1	-	30سا1	2	4	إعلام الي 1/ مكتب وتقنيات WEB (05 أسابيع) مقدمة في الخوارزميات (10 أسابيع)	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 1.1 الأرصدة: 2 المعامل: 1	
100%	-		30سا27	30سا22	-	-	30سا1	1	2	اختيار مادة من بين: - أنظمة فيزيائية بسيطة - اكتشاف مناهج العمل الجامعي - علوم المحيط - بيوتكنولوجيا		
100%	-		30سا27	30سا22	-	-	30سا1	1	2	لغة أجنبية 1	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 1.1 الأرصدة: 2 المعامل: 1	
				30سا412	30سا337	30سا4	30سا4	30سا13	15	30	مجموع السداسي الأول	

أخرى \* : عمل إضافي سداسي عن طريق التشاور





ملحق القرار رقم 2 المؤرخ في 20 جويلية 2023

الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس  
في ميدان "علوم المادة"، شعبة "كيمياء" تخصص "الكيمياء العضوية"

سداسي 2

نوع التقييم	أخرى*	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوع)	الحجم الساعي الأسبوعي			المعامل	الرصيد	عنوان المواد	وحدة التعليم	
			أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	دروس					
امتحان	مراقبة مستمرة	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	6	رياضيات 2 / تحليل و جبر 2	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.2 الأرصدة: 18 المعامل: 9
67%	33%	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	6	فيزياء 2 / كهرباء	
67%	33%	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	6	كيمياء 2 / الديناميكا الحرارية و الحركية الكيميائية	
-	100%	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية في الكهرباء	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 1.2 الأرصدة: 8 المعامل: 4
-	100%	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية في الكيمياء 2	
50%	50%	00سا55	00سا45	30سا1		30سا1	2	4	إعلامي 2/ لغات برمجة الكمبيوتر	
100%	-	30سا27	30سا22	-	-	30سا1	1	2	اختيار مادة من بين - الكيمياء من خلال التطبيقات الأساسية - اقتصاد المؤسسة - تاريخ العلوم - الطاقات المتجددة	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 1.2 الأرصدة: 2 المعامل: 1
100%	-	30سا27	30سا22	-	-	30سا1	1	2	لغة أجنبية 2	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 1.2 الأرصدة: 2 المعامل: 1
		30سا412	30سا337	30سا4	30سا4	30سا13	15	30	مجموع السداسي الثاني	

أخرى \*: عمل إضافي سداسي عن طريق التشاور



ملحق القرار رقم 92 المؤرخ في 20 جويلية 2023

الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس  
في ميدان "علوم المادة"، شعبة "كيمياء" تخصص "الكيمياء العضوية"

سداسي 3

نوع التقييم	مراقبة مستمرة	أخرى*	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوع)	الحجم الساعي الأسبوعي			المعامل	عدد الدروس	عنوان المواد	وحدة التعليم
				أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	دروس				
67%	33%	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	6	كيمياء معدنية	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.1 الأرصدة: 20 المعامل: 10
67%	33%	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	6	كيمياء عضوية 1	
67%	33%	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4	رياضيات تطبيقية	
67%	33%	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4	اهتزازات وموجات - بصريات	
-	100%	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية في الكيمياء المعدنية	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 2.1 الأرصدة: 7 المعامل: 4
-	100%	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية في الكيمياء العضوية 1	
50%	50%	00سا30	00سا45	30سا1	-	30سا1	2	3	طرق العددية والبرمجة	
50%	50%	00سا5	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	2	تقنيات التحليل الفيزيائية والكيميائية 1	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 2.1 الأرصدة: 2 المعامل: 2
100%	-	00سا10	00سا15	-	-	00سا1	1	1	لغة إنجليزية 3	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 2.1 الأرصدة: 1 المعامل: 1
		00سا375	00سا375	30سا4	30سا7	00سا13	17	30	مجموع السداسي الثالث	

أخرى \* : عمل إضافي سداسي عن طريق التشاور





ملحق القرار رقم ٤٢٥ المؤرخ في 20 جويلية 2023

الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس  
في ميدان "علوم المادة"، شعبة "كيمياء" تخصص "الكيمياء العضوية"

سداسي 4

نوع التقييم	مراقبة مستمرة	امتحان	أخرى*	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوع)	الحجم الساعي الأسبوعي			المعامل	الدرجة	عنوان المواد	وحدة التعليم						
					دروس	أعمال موجهة	أعمال تطبيقية										
67%	33%	30	82	30	67	-	30	1	3	00	كيمياء عضوية 2	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.2 الأرصدة: 20 المعامل: 10					
67%	33%	30	82	30	67	-	30	1	3	00	ديناميكا حرارية وحركية كيميائية						
67%	33%	00	55	00	45	-	30	1	3	00	كيمياء تحليلية						
67%	33%	00	55	00	45	-	30	1	3	00	كيمياء كمية ( الكوانتية)						
-	100%	30	27	30	22	30	1	-	1	2	أعمال تطبيقية في الكيمياء التحليلية	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 2.2 الأرصدة: 7 المعامل: 4					
-	100%	30	27	30	22	30	1	-	1	2	أعمال تطبيقية في الديناميكا الحرارية والحركة الكيميائية						
50%	50%	00	30	00	45	30	1	-	2	3	كيمياء الغير عضوية	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 2.2 الأرصدة: 2 المعامل: 2					
50%	50%	00	5	00	45	-	30	1	3	00	تقنيات التحليل الفيزيائية والكيميائية 2						
100%	-	00	10	00	15	-	-	00	1	1	لغة إنجليزية 4						
				00	375	00	375	30	4	30	7	00	13	17	30	مجموع السداسي الرابع	

أخرى \* : عمل إضافي سداسي عن طريق التشاور

20 جويلية 2023

## ملحق القرار رقم 20 المؤرخ في

الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس  
في ميدان "علوم المادة"، شعبة "كيمياء" تخصص "الكيمياء العضوية"

سداسي 5

نوع التقييم	مراقبة مستمرة	أخرى*	الحجم الساعي للسداسي (15 اسبوع)	الحجم الساعي الأسبوعي			المعامل	الدرجة	عنوان المواد	وحدة التعليم
				أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	دروس				
%67	%33	30سا82	30سا67	-	30سا1	30سا00	3	6	اختيار مادتين من بين: - كيمياء المركبات متعددة الوظائف - طرق الاستخلاص والفصل بواسطة الكروماتوجرافيا - كيمياء البوليمرات	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 3.1 الأرصدة: 20 المعامل: 10
%67	%33	30سا82	30سا67	-	30سا1	30سا00	3	6		
%67	%33	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4	اختيار مادتين من بين: - مقدمة في الكيمياء الحلقية غير المتجانسة - كيمياء الكهربائية - كيمياء المعقدات المعدنية	
%67	%33	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4		
%50	%50	30سا52	30سا22	30سا1	-	-	2	3	اختيار مادتين من بين: - أعمال تطبيقية في تقنية الفصل - أعمال تطبيقية في الكيمياء الكهربائية - أعمال تطبيقية في البوليمرات - أعمال تطبيقية في الاصطناع العضوي	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 3.1 الأرصدة: 6 المعامل: 4
%50	%50	30سا52	30سا22	30سا1	-	-	2	3		
%100	-	30سا27	30سا22	-	-	30سا1	2	2	اختيار مادة من بين: - الكيمياء العضوية الحيوية - بيئية - كيمياء النانو	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 3.1 الأرصدة: 2 المعامل:
%100	-	30سا27	30سا22	-	-	30سا1	1	2	المقاولاتية	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 3.1 الأرصدة: 2 المعامل: 1
		00سا435	00سا315	00سا3	00سا6	00سا12	17	30	مجموع السداسي الخامس	

أخرى \* : عمل إضافي سداسي عن طريق التشاور



الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس  
في ميدان "علوم المادة"، شعبة "كيمياء" تخصص "الكيمياء العضوية"



سداسي 6

نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 اسبوع)	الحجم الساعي الأسبوعي			التعليم ساعات	ساعات	عنوان المواد	وحدة التعليم	
			أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	دروس					امتحان
								اختيار مادتين من بين:	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 3.2 الأرصدة: 20 المعامل: 10	
%67	%33	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	6		- الاصطناع العضوي الرجعي
%67	%33	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	6	- التقنيات الطيفية والتحديد الجزيئي	
									- الكيمياء العضوية العلاجية	
									اختيار مادتين من بين:	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 3.2 الأرصدة: 6 المعامل: 4
%67	%33	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4	- كيمياء المنتجات الطبيعية	
%67	%33	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4	- كيمياء السطوح والتحفيز	
									- الكيمياء النظرية المطبقة على التفاعل الكيميائي	
									اختيار مادتين من بين:	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 3.1 الأرصدة: 2 المعامل: 2
%50	%50	30سا52	30سا22	30سا1	-	-	2	3	- تطبيق اصطناع الجزيئات النشطة بيولوجيا	
%50	%50	30سا52	30سا22	30سا1	-	-	2	3	- تطبيق طرق التحليل الطيفي	
									- تطبيق كيمياء السطوح والتحفيز	
									- تطبيق النمذجة الجزيئية	
									اختيار مادة من بين:	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 3.1 الأرصدة: 2 المعامل: 1
%100	-	30سا27	30سا22	-	-	30سا1	2	2	- الكيمياء العضوية الصناعية	
									- كيمياء المواد	
									- الكيمياء الضوئية	
									- الأخلاقيات وعلم الأخلاق	
%100	-	30سا27	30سا22	-	-	30سا1	1	2	لغة إنجليزية	
		00سا435	00سا315	00سا3	00سا6	00سا12	17	30	مجموع السداسي الخامس	

أخرى \* : عمل إضافي سداسي عن طريق التشاور







Semestre 1

Annexe de l'arrêté n° du 20 JUL. 2023

Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences de la Matière », filière « Chimie » spécialité « Chimie organique »

Unités d'enseignement	Intitulé des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
<b>UE Fondamentale</b> Code : UEF 1.1 Crédits : 18 Coefficients : 9	Mathématiques 1/Analyse1 et Algèbre1	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	33%	67%
	Physique 1/Mécanique du point	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	33%	67%
	Chimie 1/Structure de la matière	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	33%	67%
<b>UE Méthodologique</b> Code : UEM 1.1 Crédits : 8 Coefficients: 4	TP Mécanique	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	TP Chimie 1	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	Informatique 1/Bureautique et Technologies Web (5 semaines) + Introduction à l'Algorithmique (10 semaines)	4	2	1h30	-	1h30	45h00	55h00	50%	50%
<b>UE Découverte</b> Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 1	Choisir une matière parmi: - Systèmes physiques simples - Découverte des méthodes du travail universitaire - Environnement - Biotechnologie	2	1	1h30	-	-	22h30	27h30	-	100%
<b>UE Transversale</b> Code : UET 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 1	Langues étrangères 1	2	1	1h30	-	-	22h30	27h30	-	100%
<b>Total Semestre 1</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13h30</b>	<b>4h30</b>	<b>4H30</b>	<b>337h30</b>	<b>412h30</b>		

Autre\* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC \*= Contrôle continu..



Annexe de l'arrêté n° du 20 JUL. 2023

Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences de la Matière », filière « Chimie » spécialité « Chimie organique »

Semestre 2

Unités d'enseignement	Intitulé des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
<b>UE Fondamentale</b> Code : UEF 1.2 Crédits : 18 Coefficients : 9	Mathématiques 2/Analyse2et Algèbre2	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	33%	67%
	Physique 2/ Electricité	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	33%	67%
	Chimie 2/ Thermodynamique et cinétique chimique	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	33%	67%
<b>UE Méthodologique</b> Code : UEM 1.2 Crédits : 8 Coefficients: 4	TP d'Electricité	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	TP Chimie 2	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	Informatique 2/Langage de programmation	4	2	1h30	-	1h30	45h00	55h00	50%	50%
<b>UE Découverte</b> Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 1	Choisir une matière parmi: - Chimie à travers des applications basiques - Economie d'entreprise - Histoire des sciences - Energies renouvelables	2	1	1h30	-	-	22h30	27h30	-	100%
<b>UE Transversale</b> Code : UET 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 1	Langues étrangères 2	2	1	1h30	-	-	22h30	27h30	-	100%
<b>Total Semestre 2</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13h30</b>	<b>4h30</b>	<b>4H30</b>	<b>337h30</b>	<b>412h30</b>		

Autre \* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC\* = Contrôle continu





Semestre 3

Annexe de l'arrêté n° du 20 JUL. 2023

Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences de la Matière », filière « Chimie » spécialité « Chimie organique »

Unités d'enseignement	Intitulé des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
<b>UE Fondamentale</b> Code: UEF 2.1 Crédits : 20 Coefficients: 10	Chimie minérale	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	33%	67%
	Chimie organique 1	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	33%	67%
	Mathématiques appliquées	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	33%	67%
	Vibrations, Ondes et Optiques	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	33%	67%
<b>UE Méthodologique</b> Code : UEM 2.1 Crédits : 7 Coefficients: 4	TP Chimie minérale	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	TP Chimie organique 1	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	Méthodes numériques et programmation	3	2	1h30	-	1h30	45h00	30h00	50%	50%
<b>UE Découverte</b> Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Techniques d'analyse physico-chimique I	2	2	1h30	1h30	-	45h00	05h00	50%	50%
<b>UE Transversale</b> Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais 3	1	1	1h00	-	-	15h00	10h00	-	100%
<b>Total Semestre 3</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13h00</b>	<b>7h30</b>	<b>4h30</b>	<b>375h00</b>	<b>375h00</b>		

Autre\* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC\* = Contrôle



Annexe de l'arrêté n° du 20 JUL. 2023

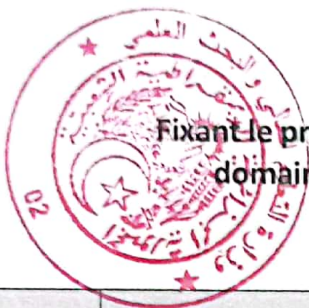
Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences de la Matière », filière « Chimie » spécialité « Chimie organique »

Semestre 4

Unités d'enseignement	Intitulé des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
<b>UE Fondamentale</b> Code: UEF 2.2 Crédits : 20 Coefficients: 10	Chimie organique 2	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	33%	67%
	Thermodynamique et cinétique chimique	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	33%	67%
	Chimie analytique	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	33%	67%
	Chimie quantique	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	33%	67%
<b>UE Méthodologique</b> Code : UEM 2.2 Crédits : 7 Coefficients: 4	TP Chimie analytique	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	TP Thermodynamique et cinétique chimique	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	Chimie inorganique	3	2	1h30	-	1h30	45h00	30h00	50%	50%
<b>UE Découverte</b> Code : UED 2.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Techniques d'analyse physico-chimique II	2	2	1h30	1h30	-	45h00	05h00	50%	50%
<b>UE Transversale</b> Code : UET 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais 4	1	1	1h00	-	-	15h00	10h00	-	100%
<b>Total Semestre 4</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13h00</b>	<b>7h30</b>	<b>4h30</b>	<b>375h00</b>	<b>375h00</b>		

Autre\* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC\* = Contrôle continu





Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences de la Matière », filière « Chimie » spécialité « Chimie organique »

Semestre 5

Unités d'enseignement	Intitulé des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
<b>UE Fondamentale</b> Code : UEF 3.1 Crédits : 20 Coefficients : 10	<b>Choisir 2 matières parmi :</b> - Chimie des composés polyfonctionnels - Méthodes d'extraction et séparation par chromatographie - Chimie des polymères	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	33%	67%
		6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	33%	67%
	<b>Choisir 2 matières parmi :</b> - Introduction à la chimie des hétérocycles - Electrochimie - Chimie des complexes métalliques	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	33%	67%
		4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	33%	67%
<b>UE Méthodologique</b> Code : UEM 3.1 Crédits : 6 Coefficients: 4	<b>Choisir 2 matières parmi :</b> - TP Techniques de séparation - TP Electrochimie - TP Polymères - TP Synthèse organique	3	2	-	-	1h30	22h30	52h30	50%	50%
		3	2	-	-	1h30	22h30	52h30	50%	50%
<b>UE Découverte</b> Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	<b>Choisir 1 matière parmi :</b> - Chimie bio-organique - Environnement - Nano-chimie	2	2	1h30	-	-	22h30	27h30	-	100%
<b>UE Transversale</b> Code : UET 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 1	Entrepreneuriat	2	1	1h30	-	-	22h30	27h30	-	100%
<b>Total Semestre 5</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>12h00</b>	<b>06h00</b>	<b>3h00</b>	<b>315h00</b>	<b>435h00</b>		

Autre\* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC\* = Contrôle continu



Annexe de l'arrêté n° du 20 JUL. 2023

Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences de la Matière », filière « Chimie » spécialité « Chimie organique »

Semestre 6

Unités d'enseignement	Intitulé des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
<b>UE Fondamentale</b> Code : UEF 3.1 Crédits : 20 Coefficients : 10	Choisir 2 matières parmi :									
	- Rétrosynthèse organique - Techniques spectroscopiques et caractérisation moléculaire - Chimie organique thérapeutique	6 6	3 3	3h00 3h00	1h30 1h30	- -	67h30 67h30	82h30 82h30	33% 33%	67% 67%
<b>UE Méthodologique</b> Code : UEM 3.1 Crédits : 6 Coefficients : 4	Choisir 2 matières parmi :									
	- Chimie des produits naturels - Chimie des surfaces et catalyse - Chimie théorique appliquée à la réaction chimique	4 4	2 2	1h30 1h30	1h30 1h30	- -	45h00 45h00	55h00 55h00	33% 33%	67% 67%
<b>UE Découverte</b> Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Choisir 1 matière parmi :									
	- Chimie organique industrielle - Chimie des matériaux - Photochimie - Ethique et déontologie	2	2	1h30	-	-	22h30	27h30	-	100%
<b>UE Transversale</b> Code : UET 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 1	Anglais	2	1	1h30	-	-	22h30	27h30	-	100%
<b>Total Semestre 5</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>12h00</b>	<b>06h00</b>	<b>3h00</b>	<b>315h00</b>	<b>435h00</b>		

Autre\* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC\* = Contrôle continu