

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

03 سبتمبر 2025

قرار رقم 839 مؤرخ في

يعدل ويتم ملحقات القرار رقم 1252 المؤرخ في 22 ديسمبر 2022 الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس في ميدان " علوم المادة "، شعبة " فيزياء "، تخصص " فيزياء الإشعاعات " 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 24-374 المؤرخ في 16 جمادى الأولى عام 1446 الموافق 18 نوفمبر سنة 2024 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة، المعدل،
- 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 18-263 المؤرخ في 8 صفر عام 1440 الموافق 17 أكتوبر سنة 2018 الذي يحدد شروط منح الوصاية البيداغوجية لمؤسسات التكوين العالي التابعة لدوائر وزارية أخرى وكيفية ممارستها،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 22-208 المؤرخ في 5 ذي القعدة عام 1443 الموافق 5 جوان 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 499 المؤرخ في 15 جويلية 2014 الذي يحدد مدونة الفروع لميدان " علوم المادة "، لنيل شهادة الليسانس وشهادة الماستر،
- وبمقتضى القرار رقم 1252 المؤرخ في 22 ديسمبر 2022 الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس في ميدان " علوم المادة "، شعبة " فيزياء "، تخصص " فيزياء الإشعاعات " لدى الجامعات والمراكز الجامعية،
- وبناء على محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان " علوم المادة " المنعقد في 21 و 22 ماي 2025 بجامعة سطيف 1،

يقرر ما يأتي:

- المادة الأولى: يُعدل ويتم ملحقات القرار رقم 1252 المؤرخ في 22 ديسمبر 2022، والمذكور أعلاه، طبقا لملحق هذا القرار.
- المادة 2: تسري أحكام هذا القرار على الطلبة المسجلين في السنة الأولى والثانية ليسانس ابتداء من السنة الجامعية 2025-2026.
- المادة 3: يكلف المدير العام للتعليم والتكوين ومديرو مؤسسات التعليم والتكوين العالين، كل فيما يخصه، بتطبيق هذا القرار الذي سينشر في النشرة الرسمية للتعليم العالي والبحث العلمي.

03 سبتمبر 2025

حرر بالجزائر، في

ع/وزير التعليم العالي والبحث العلمي

الأستاذ: توفيق قندعزي

ملحق القرار رقم 839 المؤرخ في 03 سبتمبر 2025

يعدل ويتم ملحق القرار رقم 1252 المؤرخ في 22 ديسمبر 2022 الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس في ميدان " علوم المادة "،
شعبة " فيزياء "، تخصص " فيزياء الإشعاعات " لدى الجامعات والمراكز الجامعية

السداسي الأول:

طريقة التقييم		الرصيد	المعامل	أخرى	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي للمداسي 15 أسبوعا	المواد		وحدة التدريس
إمتحان	مستمر				أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	الدروس		العنوان		
%67	%33	6	3	82سا30د		00سا3	1سا30د	67سا30د	الرياضيات 1	الرمز و ت أ1 وحدة أساسية الأرصدة : 18 المعامل: 09	
%67	%33	6	3	82سا30د		30سا1	00سا3	67سا30د	الفيزياء 1		
%67	%33	6	3	82سا30د		30سا1	00سا3	67سا30د	الكيمياء 1		
%50	%50	2	1	27سا30د	1سا30د			22سا30د	أعمال تطبيقية في الفيزياء 1	الرمز و ت م1 وحدة منهجية الأرصدة: 9 المعامل: 5	
%50	%50	2	1	27سا30د	1سا30د			22سا30د	أعمال تطبيقية في الكيمياء 1		
%50	%50	5	3	56سا00د	2سا30د		1سا30د	60سا00د	إعلام الي 1		
%100		1	1	2سا30د			1سا30د	22سا30د	منهاج العمل الجامعي	الرمز و ت إس 1 وحدة إستكشافية الأرصدة: 1 المعامل: 1	
%100		2	2	5سا00د	1سا30د		1سا30د	45سا00د	اللغة الإنجليزية 1 (المستوى A2)	الرمز و - أف 1 وحدة أفقية الأرصدة: 2 المعامل: 2	
		30	17	375سا00د	7سا00د	6سا00د	12سا00د	375سا00د	مجموع السداسي 1		

أخرى * : عمل إضافي ضمن السداسي.



يعدل ويتم ملحق القرار رقم 1252 المؤرخ في 22 ديسمبر 2022 الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس في ميدان " علوم المادة"،
شعبة " فيزياء"، تخصص " فيزياء الإشعاعات" لدى الجامعات والمراكز الجامعية

السداسي الثاني:

طريقة التقييم	إمتحان	الرصيد	المعامل	أخرى	الحجم الساعي الأسبوعي		الحجم الساعي	المواد		وحدة التدريس
					أعمال تطبيقية	أعمال موجهة		الدروس	العنوان	
%67	%33	6	3	82030		0030	3067	130	الرياضيات 2	الرمز و ت أ2 وحدة أساسية
%67	%33	6	3	82030		3030	3067	300	الفيزياء 2	الرمز و ت أ2 وحدة أساسية
%67	%33	6	3	82030		3030	3067	300	الكيمياء 2	الرمز و ت أ2 وحدة أساسية
%50	%50	2	1	3027	3030	130	2230		أعمال تطبيقية في الفيزياء 2	الرمز و ت أ2 وحدة منهجية
%50	%50	2	1	3027	3030	130	2230		أعمال تطبيقية في الكيمياء 2	الرمز و ت أ2 وحدة منهجية
%50	%50	5	3	6500	30230		6030	130	إعلام ألي 2	الرمز و ت أ2 وحدة منهجية
%100		1	1	302			2230	130	اقتصاد المؤسسة	الرمز و ت أ2 وحدة إستكشافية
%100		2	2	500	3030	130	4500	130	اللغة الإنجليزية 2 (المستوى B1)	الرمز و ت أ2 وحدة أفقية
		30	17	37500	700	600	37500	200	مجموع السداسي 2	

أخرى * : عمل إضافي ضمن السداسي



يعدل ويتم ملحقات القرار رقم 1252 المؤرخ في 22 ديسمبر 2022 الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس في ميدان " علوم المادة"،
شعبة " فيزياء"، تخصص " فيزياء الإشعاعات" لدى الجامعات والمراكز الجامعية

السداسي الثالث:

طريقة التقييم		الرصيد	المعامل	أخرى	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي للأسبوعي 15 أسبوعاً	المواد	وحدة التدريس
إمتحان	مستمر				أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	الدروس			
%67	%33	4	2	00سا55	30سا1	30سا1	30سا1	00سا45	الرياضيات 3	الرمز و ت أ3 وحدة أساسية
%67	%33	6	3	30سا82	30سا1	30سا1	00سا3	30سا67	الميكانيكا التحليلية	وحدة أساسية
%67	%33	4	2	00سا55	30سا1	30سا1	30سا1	00سا45	الموجات في المادة	الأرصدة : 18
%67	%33	4	2	00سا55	30سا1	30سا1	30سا1	00سا45	البصريات الهندسية	المعامل: 09
%50	%50	6	3	30سا82	30سا1	30سا1	30سا1	30سا67	الاهتزازات والذبذبات	الرمز و ت م3
%50	%50	2	1	30سا27	30سا1			30سا22	أعمال تطبيقية في البصريات الهندسية	وحدة منهجية
% 50	%50	1	1	00سا10	00سا1			00سا15	البرمجة العلمية	الأرصدة: 9 المعامل: 5
%100		2	2	00سا5	30سا1	30سا1	30سا1	00سا45	الاحتمالات والإحصاء	الرمز و ت إس 3 وحدة إستكشافية
%100		1	1	30سا2			30سا1	30سا22	اللغة الإنجليزية 3 (المستوى B2)	الأرصدة: 2 المعامل: 2 الرمز و - أف 3 وحدة أفقية
		30	17	00سا375	30سا4	00سا9	00سا12	00سا375	مجموع السداسي 3	الأرصدة: 1 المعامل: 1

أخرى*: عمل إضافي ضمن السداسي.



يعدل ويتم ملحقات القرار رقم 1252 المؤرخ في 22 ديسمبر 2022 الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس في ميدان " علوم المادة"،
شعبة " فيزياء"، تخصص " فيزياء الإشعاعات" لدى الجامعات والمراكز الجامعية

السداسي الرابع:

طريقة التقييم		الرصيد	المعامل	أخرى	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي للأسبوع 15 أسبوعاً	المواد	وحدة التدريس
إمتحان	مستمر				أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	الدروس			
%67	%33	4	2	00سا55	30سا1	30سا1	30سا1	00سا45	الرياضيات 4	الرمز الرمز و ت أ4 وحدة أساسية الأرصدة: 18 المعامل: 09
%67	%33	6	3	30سا82	30سا1	30سا1	00سا3	30سا67	الديناميكا الحرارية	
%67	%33	4	2	00سا55	30سا1	30سا1	30سا1	00سا45	ميكانيك الكم 1	
%67	%33	4	2	00سا55	30سا1	30سا1	30سا1	00سا45	الكهر ومغناطيسية	
%50	%50	2	1	30سا27	30سا1			30سا22	أعمال تطبيقية الديناميكا الحرارية	الرمز الرمز و ت أ4 وحدة منهجية الأرصدة: 9 المعامل: 5
%50	%50	3	2	30سا37	00سا1		30سا1	30سا37	التحليل العددي 1	
%50	%50	4	2	00سا55	30سا1		30سا1	00سا45	الإلكترونيات 1	
%100		2	2	00سا5		30سا1	30سا1	00سا45	القياس الفيزيائي	
%100		1	1	30سا2	30سا1			30سا22	البرمجة الكائنية التوجه 1	الرمز و - أف 4 وحدة أفقية الأرصدة: 1 المعامل: 1
		30	17	00سا375	30سا4	30سا7	00سا13	00سا375	مجموع السداسي 4	

أخرى: * عمل إضافي ضمن السداسي.



يعدل ويتم ملحقات القرار رقم 1252 المؤرخ في 22 ديسمبر 2022 الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس في ميدان " علوم المادة"،
شعبة " فيزياء"، تخصص " فيزياء الإشعاعات" لدى الجامعات والمراكز الجامعية

السداسي الخامس:

طريقة التقييم		الرصيد	المعامل	أخرى	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي للسداسي 15 أسبوعاً	المواد		وحدة التدريس
إمتحان	مستمر				أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	الدروس		العنوان		
%67	%33	4	2	00سا55		30سا01	01سا30	00سا45	الفيزياء الذرية	الرمز و ت 5 أ وحدة أساسية الأرصدة : 18 المعامل: 09	
%67	%33	4	2	00سا55		30سا01	01سا30	00سا45	الفيزياء النووية		
%67	%33	4	2	00سا55		30سا01	01سا30	00سا45	الفيزياء الإحصائية		
%67	%33	4	2	00سا55		30سا01	01سا30	00سا45	ميكانيكا الكم II		
%67	%33	2	1	30سا27			01سا30	30سا22	النسبية الخاصة		
%50	%50	3	2	30سا37	30سا02			30سا37	أعمال تطبيقية الفيزياء الذرية	الرمز و ت 5 م وحدة منهجية الأرصدة: 9 المعامل: 5	
%50	%50	3	1	00سا45	00سا02			00سا30	أعمال تطبيقية الفيزياء النووية		
%50	%50	2	1	30سا27	30سا01			30سا22	البرمجة الكائنية التوجه 2		
%50	%50	1	1	00سا10	00سا01			00سا15	البرمجيات الحرة والمفتوحة المصدر		
%100		1	1	30سا2			01سا30	30سا22	مفاهيم عن فيزياء أشباه الموصلات (إج)		
%100		1	1	30سا2			01سا30	30سا22	تكنولوجيا النانو	وحدة إستكشافية الأرصدة: 2 المعامل: 2	
								30سا22	أسس الفيزياء الفلكية		
%100		1	1	30سا2			01سا30	30سا22	الأساليب التعليمية والبيداغوجية	الرمز و - أف 5 وحدة أفقية الأرصدة: 1 المعامل: 1	
		30	17	00سا375	00سا7	00سا6	00سا12	30سا75	مجموع السداسي 5		

أخرى * : عمل إضافي ضمن السداسي.



ملحق القرار رقم 839 المؤرخ في 03 سبتمبر 2025

يعدل ويتم ملحق القرار رقم 1252 المؤرخ في 22 ديسمبر 2022 الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس في ميدان " علوم المادة "،
شعبة " فيزياء "، تخصص " فيزياء الإشعاعات " لدى الجامعات والمراكز الجامعية

السادسي السادس:

طريقة التقييم		الرصيد	المعامل	أخرى	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي للأسبوع 15 أسبوعاً	المواد	وحدة التدريس
إمتحان	مستمر				أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	الدروس			
%67	%33	4	2	00سا55		30سا01	30سا01	00سا45	التفاعل بين الإشعاع والمادة	الرمز 6 وحدة أساسية الأرصدة : 18 المعامل: 09
%67	%33	4	2	00سا55		30سا01	30سا01	00سا45	الأجهزة	
%67	%33	4	2	00سا55		30سا01	30سا01	00سا45	فيزياء الحالة الصلبة	
%67	%33	4	2	00سا55		30سا01	30سا01	00سا45	الحماية الإشعاعية وقياس الجرعات الإشعاعية	
%67	%33	2	1	30سا27			30سا01	22سا30	التحليل الطيفي	
%50	%50	2	1	30سا27	30سا01			22سا30	أعمال تطبيقية حول الأجهزة والكشف	الرمز 6 وحدة منهجية الأرصدة: 9 المعامل: 5
%50	%50	3	2	30سا37	30سا02			37سا30	أعمال تطبيقية حول الإشعاع	
%67	%33	4	2	00سا55		30سا1	30سا1	00سا45	التقنيات النووية والذرية	
%100		1	1	30سا2			30سا1	22سا30	البلازما	الرمز 6 وحدة إستكشافية الأرصدة: 2 المعامل: 2
%100		1	1	30سا2			30سا1	22سا30	المواد الجديدة والتطبيقاتها	
%100		1	1		/		30سا1	22سا30	ريادة الأعمال	الرمز 6 وحدة أفقية الأرصدة: 1 المعامل: 1
		30	17	00سا375	00سا4	30سا07	30سا13	75سا300	مجموع الساعات	

أخرى * : عمل إضافي ضمن السداسي.



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Arrêté n° 839 du 03 SEP. 2025

Modifiant et complétant l'arrêté n°1252 du 22 décembre 2022 fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences de la Matière », filière « Physique », spécialité «Physique des Rayonnements» au sein des universités et des centres universitaires

Le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique,

- Vu la loi n°99-05 du 18 Dhou El Hidja 1419 correspondant au 4 avril 1999, modifiée et complétée, portant loi d'orientation sur l'enseignement supérieur ;
- Vu le décret présidentiel n°24-374 du 16 Joumada El Oula 1446 correspondant au 18 novembre 2024, modifié, portant nomination des membres du Gouvernement ;
- Vu le décret exécutif n° 03-279 du 24 Joumada Ethania 1424 correspondant au 23 août 2003, modifié et complété, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université ;
- Vu le décret exécutif n°05-299 du 11 Rajab 1426 correspondant au 16 Août 2005 fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement du centre universitaire ;
- Vu le décret exécutif n°13-77 du 18 Rabie El Aouel 1434 correspondant au 30 janvier 2013 fixant les attributions du ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique ;
- Vu le décret exécutif n°18-263 du 8 Safer 1440 correspondant du 17 octobre 2018 fixant les conditions d'octroi de la tutelle pédagogique et les modalités de son exercice sur les établissements de formation supérieure relevant d'autres départements ministériels ;
- Vu le décret exécutif n° 22-208 du 5 Dhou El Kaâda 1443 correspondant au 5 juin 2022 fixant le régime des études et de la formation en vue de l'obtention des diplômes de l'enseignement supérieur ;
- Vu l'arrêté n°75 du 26 mars 2012 portant création et fixant les missions, la composition, l'organisation et le fonctionnement du Comité Pédagogique National de Domaine ;
- Vu l'arrêté n°499 du 15 juillet 2014 fixant la nomenclature des filières du domaine « Sciences de la Matière» en vue de l'obtention des diplômes de licence et de master ;
- Vu l'arrêté n°1252 du 22 décembre 2022 fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences de la Matière », filière « Physique », spécialité «Physique des Rayonnements» au sein des universités et centres universitaires ;
- Vu le procès-verbal de la réunion du Comité Pédagogique National du Domaine "Sciences de la Matière ", tenue les 21 et 22 mai 2025 à l'Université de Sétif 1 ;

ARRETE :

Article 1^{er} : L'annexe de l'arrêté n°1252 du 22 décembre 2022, susvisé, est modifiée et complétée conformément à l'annexe du présent arrêté.

Art.2 : Les dispositions du présent arrêté sont applicables aux étudiants inscrits en première et deuxième années licence à compter de l'année universitaire 2025-2026.

Art. 3 : Le Directeur Général des Enseignements et de la Formation et les Chefs d'établissements d'enseignement et de formation supérieurs sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté qui sera publié au bulletin officiel de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

Fait à Alger, le 03 SEP. 2025

P/Le Ministre de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique



Modifiant et complétant l'arrêté n°1252 du 22 décembre 2022 fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences de la Matière », filière « Physique », spécialité « Physique des Rayonnements » au sein des universités et des centres universitaires

Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	Matières Intitulé	VHS 15 semaines	V.H hebdomadaire			Autres*	Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
			Cours	TD	TP				Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1 Crédits : 18 Coefficient : 09	Mathématiques 1	67h30	1h30	3h00		82h30	3	6	33%	67%
	Physique 1	67h30	3h00	1h30		82h30	3	6	33%	67%
	Chimie 1	67h30	3h00	1h30		82h30	3	6	33%	67%
UE Méthodologie Code : UEM 1 Crédits : 9 Coefficient : 5	TP Physique 1	22h30			1h30	27h30	1	2	50%	50%
	TP Chimie 1	22h30			1h30	27h30	1	2	50%	50%
	Informatique 1	60h00	1h30		2h30	65h00	3	5	50%	50 %
UE Découverte Code : UED 1 Crédits : 1 Coefficient : 1	Méthodes de travail universitaire	22h30	1h30			2h30	1	1		100%
UE Transversale Code : UET 1 Crédits : 2 Coefficient : 2	Anglais 1 (Niveau A2)	45h00	1h30		1h30	5h00	2	2		100%
Total Semestre 1		375h00	12h00	6h00	7h00	375h00	17	30		



Autres* : Travail complémentaire en consultation semestrielle.

Modifiant et complétant l'arrêté n°1252 du 22 décembre 2022 fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences de la Matière », filière « Physique », spécialité « Physique des Rayonnements » au sein des universités et des centres universitaires

Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	Matières Intitulé	VHS 15 semaines	V.H hebdomadaire			Autres*	Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
			Cours	TD	TP				Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2 Crédits : 18 Coefficient : 09	Mathématiques 2	67h30	1h30	3h00		82h30	3	6	33%	67%
	Physique 2	67h30	3h00	1h30		82h30	3	6	33%	67%
	Chimie 2	67h30	3h00	1h30		82h30	3	6	33%	67%
UE Méthodologie Code : UEM 2 Crédits : 9 Coefficient : 5	TP Physique 2	22h30			1h30	27h30	1	2	50%	50%
	TP Chimie 2	22h30			1h30	27h30	1	2	50%	50%
	Informatique 2	60h00	1h30		2h30	65h00	3	5	50%	50%
UE Découverte Code : UED 2 Crédits : 1 Coefficient : 1	Économie de l'entreprise	22h30	1h30			2h30	1	1		100%
UE Transversale Code : UET 2 Crédits : 2 Coefficient : 2	Anglais 2 (Niveau B1)	45h00	1h30		1h30	5h00	2	2		100%
Total Semestre 2		375h00	12h00	6h00	7h00	375h00	17	30		

Autres* : Travail complémentaire en consultation semestrielle.



Modifiant et complétant l'arrêté n°1252 du 22 décembre 2022 fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences de la Matière », filière « Physique », spécialité « Physique des Rayonnements » au sein des universités et des centres universitaires

Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	Matières Intitulé	VHS 15 semaines	V.H hebdomadaire			Autres*	Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
			Cours	TD	TP				Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3 Crédits : 18 Coefficient : 09	Mathématiques 3	45h00	1h30	1h30		55h00	2	4	33%	67%
	Mécanique Analytique	67h30	3h00	1h30		82h30	3	6	33%	67%
	Ondes dans la matière	45h00	1h30	1h30		55h00	2	4	33%	67%
	Optique Géométrique	45h00	1h30	1h30		55h00	2	4	33%	67%
UE Méthodologie Code : UEM 3 Crédits : 9 Coefficient : 5	Vibrations et oscillations	67h30	1h30	1h30	1h30	82h30	3	6	50%	50%
	TP Optique Géométrique	22h30			1h30	27h30	1	2	50%	50%
	Programmation scientifique	15h00			1h00	10h00	1	1	50%	50%
	Probabilités et Statistiques	45h00	1h30	1h30		5h00	2	2		100%
UE Transversale Code : UET 3 Crédits : 1 Coefficient : 1	Anglais 3 (Niveau B2)	22h30	1h30			2h30	1	1		100%
Total Semestre 3		375h00	12h00	9h00	4h30	375h00	17	30		

Autres* : Travail complémentaire en consultation semestrielle.



Modifiant et complétant l'arrêté n°1252 du 22 décembre 2022 fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences de la Matière », filière « Physique », spécialité « Physique des Rayonnements » au sein des universités et des centres universitaires

SM Semestre 4 :

Unité d'Enseignement	Matières Intitulé	VHS 15 semaines	V.H hebdomadaire			Autres*	Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
			Cours	TD	TP				Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 4 Crédits : 18 Coefficient : 9	Mathématiques 4	45h00	1h30	1h30		55h00	2	4	33%	67%
	Thermodynamique	67h30	3h00	1h30		82h30	3	6	33%	67%
	Mécanique Quantique 1	45h00	1h30	1h30		55h00	2	4	33%	67%
	Électromagnétisme	45h00	1h30	1h30		55h00	2	4	33%	67%
UE Méthodologie Code : UEM 4 Crédits : 9 Coefficient : 5	TP Thermodynamique	22h30			1h30	27h30	1	2	50%	50%
	Analyse Numérique 1	37h30	1h30		1h00	37h30	2	3	50%	50%
	Électronique 1	45h00	1h30		1h30	55h00	2	4	50%	50 %
UE Découverte Code : UED 4 Crédits : 2 Coefficient : 2	Métrologie physique	45h00	1h30	1h30		5h00	2	2		100%
UE Transversale Code : UET 4 Crédits : 1 Coefficient : 1	Programmation Orientée Objet 1	22h30			1h30	2h30	1	1		100%
Total Semestre 4		375h00	13h00	7h30	4h30	375h00	17	30		

Autres* : Travail complémentaire en consultation semestrielle.



Modifiant et complétant l'arrêté n°1252 du 22 décembre 2022 fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences de la Matière », filière « Physique », spécialité « Physique des Rayonnements » au sein des universités et des centres universitaires

Semestre 5 :

Unité d'Enseignement	Matières Intitulé	VHS 15 semaines	V.H hebdomadaire			Autres*	Coeffi	Crédit	Mode d'évaluation	
			Cours	TD	TP				Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 5 Crédits : 18 Coefficient : 09	Physique atomique	45h00	01h30	01h30		55h00	2	4	33%	67%
	Physique nucléaire	45h00	01h30	01h30		55h00	2	4	33%	67%
	Physique statistique	45h00	01h30	01h30		55h00	2	4	33%	67%
	Mécanique quantique II	45h00	01h30	01h30		55h00	2	4	33%	67%
	Relativité restreinte	22h30	01h30			27h30	1	2	33%	67%
UE Méthodologie Code : UEM 5 Crédits : 9 Coefficient : 5	TP Physique atomique	37h30			02h30	37h30	2	3	50%	50%
	TP Physique nucléaire	30h00			02h00	45h00	1	3	50%	50%
	Programmation Orientée Objet 2	22h30			01h30	27h30	1	2	50%	50%
	Logiciels libres et open source	15h00			01h00	10h00	1	1	50%	50%
	Notions sur la physique des semi-conducteurs (a)	22h30	01h30			2h30	1	1		100%
UE Découverte Code : UED 5 Crédits : 2 Coefficient : 2	Nanotechnologie									
	Fondements de l'astrophysique	22h30	01h30			2h30	1	1		100%
UE Transversale Code : UET 5 Crédits : 1 Coefficient : 1	Procédés didactiques	22h30	1h30			2h30	1	1		100%
	Total Semestre 5		375h00	06h00	07h00	375h00	17	30		

Autres* : Travail complémentaire en consultation semestrielle.



Modifiant et complétant l'arrêté n°1252 du 22 décembre 2022 fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences de la Matière », filière « Physique », spécialité « Physique des Rayonnements » au sein des universités et des centres universitaires

Semestre 6 :

Unité d'Enseignement	Matières Intitulé	VHS 15 semaines	V.H hebdomadaire			Autres*	Coeff	Crédit	Mode d'évaluation	
			Cours	TD	TP				Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEP6 Crédits : 18 Coefficient : 09	Interaction rayonnement matière	45h00	01h30	01h30		55h00	2	4	33%	67%
	Instrumentation	45h00	01h30	01h30		55h00	2	4	33%	67%
	Physique du solide	45h00	01h30	01h30		55h00	2	4	33%	67%
	Radioprotection et Dosimétrie	45h00	01h30	01h30		55h00	2	4	33%	67%
	Spectroscopie	22h30	01h30			27h30	1	2	33%	67%
UE Méthodologie Code : UEM 6 Crédits : 9 Coefficient : 5	TP Instrumentation et détection	22h30			01h30	27h30	1	2	50%	50%
	TP Rayonnement	37h30			02h30	37h30	2	3	50%	50%
	Techniques nucléaires et atomiques	45h00	01h30	1h30		55h00	2	4	33%	67%
	Plasma	22h30	1h30			2h30	1	1		100%
UE Transversale Code : UET 6 Crédits : 1 Coefficient : 1	Nouveau Matériaux et Applications	22h30	1h30			2h30	1	1		100%
	Entreprenariat		1h30			2h30	1	1		100%
	Total Semestre 6	30	13h30	07h30	4h00	375h00	17	30	30	

Autres* : Travail complémentaire en consultation semestrielle.

