

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم 822 مؤرخ في 03 سبتمبر 2025

يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر في ميدان " علوم المادة "، شعبة "فيزياء"، تخصص " النانوفيزياء " لدى الجامعات والمراكز الجامعية ومؤسسات التكوين العالي

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 و المتمم،
- 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 و المتمم،
- 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 والمتضمن إنشاء اللجنة البيداغوجية الوطنية للميدان ويحدد مهامها وتشكيلتها وتنظيمها وسيرها،
- وبمقتضى القرار رقم 499 المؤرخ في 15 جويلية 2014 الذي يحدد مدونة الفروع لميدان " علوم المادة "، لنيل شهادة الليسانس وشهادة الماستر،
- و بناءً على محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان " علوم المادة " المنعقد في 21 و 22 ماي 2025 بجامعة سطيف 1،

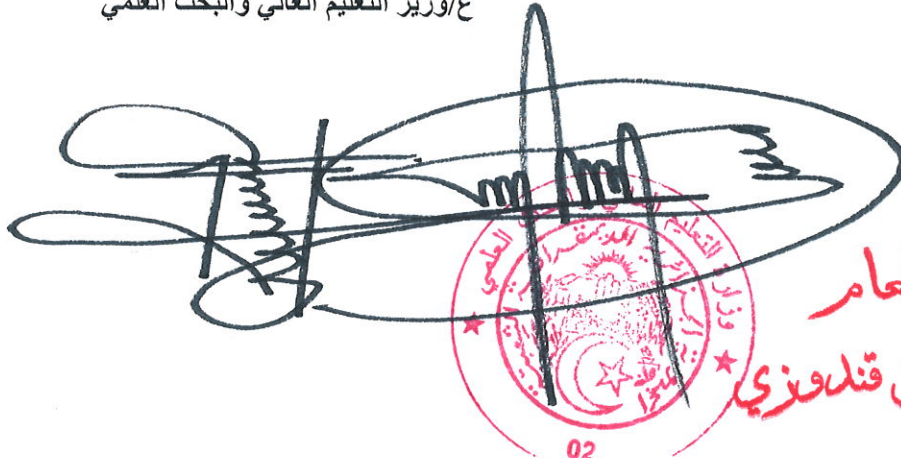
يقرر ما يأتي:

- المادة الأولى:** يهدف هذا القرار إلى تحديد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر في ميدان " علوم المادة "، شعبة "فيزياء"، تخصص " النانوفيزياء " لدى الجامعات والمراكز الجامعية ومؤسسات التكوين العالي، طبقاً لملاحق هذا القرار.
- المادة 2:** يكلف المدير العام للتعليم والتكوين ومديرو مؤسسات التعليم والتكوين العالبيين، 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



الأمين العام
الأساذ : توفيق قندوزي

ملحق القرار رقم 822 المؤرخ في 03 سبتمبر 2025

الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر في ميدان " علوم المادة "، شعبة "فيزياء"، تخصص " النانوفيزياء "

لدى الجامعات والمراكز الجامعية ومؤسسات التكوين العالي

السداسي الأول:

طريقة التقييم		الرصيد	المعامل	أخرى	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي للدروس	الحجم الساعي للسداسي 15 أسبوعاً	المواد		وحدة التدريس
إمتحان	مستمر				أعمال تطبيقية	أعمال	موجهة			العنوان		
%67	%33	6	3	30سا82	/	30سا1	30سا00	3	30سا67	فيزياء أشباه الموصلات		الرمز و ت 1أ
%67	%33	4	2	30سا55	/	30سا1	30سا00	1	30سا45	التصنيع النانوي		وحدة أساسية
%67	%33	4	2	30سا55	/	30سا1	30سا00	1	30سا45	المغناطيسية والناقلية الفائقة		الارصدة : 18
%67	%33	4	2	30سا55	/	30سا1	30سا00	1	30سا45	التفاعل بين الإشعاع والمادة		المعامل: 09
%50	%50	4	2	30سا55	30سا00	/	/	/	30سا45	المناهج العديدة		الرمز و ت م 1
%50	%50	4	2	30سا55	30سا00	/	/	/	30سا45	التوصيف النانوي 1		وحدة منهجية
%50	%50	1	1	30سا10	30سا00	/	/	/	30سا15	الدكاء الاصطناعي والتعلم الآلي 1		الارصدة: 9 المعامل: 5
%100	/	2	1	30سا2	/	/	/	30سا1	30سا22	البرمجيات الحرة والمفتوحة المصدر		الرمز و ت إس 1 وحدة إستكشافية
%100	/	2	1	30سا2	/	/	/	30سا1	30سا22	نظرية المجموعات و علم البلورات		الأرصدة: 2 المعامل: 2
%100	/	1	1	30سا2	/	/	/	30سا1	30سا22	إدارة المشروع والتواصل		الرمز و.أف 1 وحدة أفقية
		30	17	375سا00	7سا00	6سا00	12سا00	375سا00	مجموع السداسي 1			الارصدة: 1 المعامل: 1

أخرى* : عمل إضافي ضمن السداسي.



ملحق القرار رقم 822 المؤرخ في

31 سبتمبر 2025

الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر في ميدان " علوم المادة "، شعبة "فيزياء"، تخصص " النانوفيزياء " لدى الجامعات والمراكز الجامعية ومؤسسات التكوين العالي

السداسي الثاني:

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	6	3	82س30		30س1	3س00	67س30	الضوئيات	الرمز و ت أ2 وحدة أساسية	
%67	%33	4	2	55س00		30س1	1س30	45س00	فيزياء الليزر	الارصدة : 18 للمعامل: 09	
%67	%33	4	2	55س00		30س1	1س30	45س00	فيزياء الإحصاء المتقدم		
%67	%33	4	2	55س00		30س1	1س30	45س00	فيزياء البلازما		
%50	%50	4	2	55س00	3س00	/	/	45س00	خواص الموتر للمواد الصلبة	الرمز و ت م2 وحدة منهجية	
%50	%50	4	2	55س00	3س00	/	/	45س00	التوصيف النانوي 2	الارصدة: 9 للمعامل: 5	
%50	%50	1	1	10س00	1س00	/	/	15س00	الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي 2		
%100	/	1	1	2س30	/	/	1س30	22س30	الأجهزة الإلكترونية الضوئية	الرمز و ت إس 2 وحدة إستكشافية الأرصدية: 1 المعامل: 1	
%100	/	1	1	2س30	/	/	1س30	22س30	الكيمياء الثانوية	الرمز و. أف 2 وحدة أفقية	
%100		1	1	2س30	/	/	1س30	22س30	البحث البيولوجرافي وتقنيات الكتابة وأخلاقياتها	الارصدة: 2 للمعامل: 2	
		30	17	375س00	7س00	6س00	12س00	375س00	مجموع السداسي 2		

أخرى : عمل إضافي ضمن السداسي



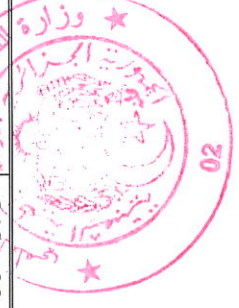
الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر في ميدان " علوم المادة "، شعبة "فيزياء"، تخصص " النانوفيزياء "

لدى الجامعات والمراكز الجامعية ومؤسسات التكوين العالي

السداسي الثالث:

طريقة التقييم		الرصيد	المعامل	أخرى	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي للسداسي 15 أسبوعاً	المواد	وحدة التدريس
إمتحان	مستمر				أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	الدروس			
%67	%33	6	3	30سا82د	30سا1د	30سا00د	30سا67د	إلكترونيات النانو	الرمز و ت أ3 وحدة أساسية الأرصدة : 18 المعامل: 09	
%67	%33	4	2	30سا55د	30سا1د	30سا01د	30سا45د	البلازمونيات		
%67	%33	4	2	30سا55د	30سا1د	30سا01د	30سا45د	البصريات غير الخطية		
%67	%33	4	2	30سا55د	30سا1د	30سا01د	30سا45د	ظواهر النقل في البنى النانوية		
%50	%50	3	1	30سا37د	30سا01د	30سا01د	30سا37د	البنى النانوية	الرمز و ت م3 وحدة منهجية الأرصدة: 9 المعامل: 5	
%50	%50	4	2	30سا55د	30سا03د	/	30سا45د	النمذجة الرقمية للبنى النانوية		
%100	/	2	1	30سا27د	/	30سا01د	30سا22د	تطبيق المواد النانوية		
%100	/	1	1	30سا2د	/	30سا01د	30سا22د	التواصل الكمي	الرمز و ت إس 3 وحدة إستكشافية الأرصدة: 1 المعامل: 1	
%100		1	1	30سا2د		30سا01د	30سا22د	ريادة الأعمال والشركات الناشئة والابتكار		
%100	/	1	1	30سا2د	/	30سا01د	30سا22د	مفهوم الجودة والملكية الفكرية	الرمز و. أف 3 وحدة أفقية الأرصدة: 2 المعامل: 2	
		30	17	30سا375د	30سا03د	30سا07د	30سا15د	مجموع السداسي 3		

أخرى * : عمل إضافي ضمن السداسي.



ملحق القرار رقم 822 المؤرخ في 03 سبتمبر 2025

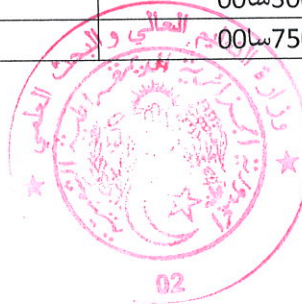
الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر في ميدان " علوم المادة "، شعبة "فيزياء"،
تخصص " النانوفيزياء " لدى الجامعات والمراكز الجامعية ومؤسسات التكوين العالي

السداسي الرابع : مشروع نهاية الدراسة

إعداد مذكرة في التخصص

- اعداد مذكرة في المخبر ومناقشتها.
- تربص في المؤسسات يتوج بتقديم مذكرة وعرض شفوي.

الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي في السداسي	
18	09	450 سا 00	العمل الشخصي
			تربص في مؤسسة
			ندوات دراسية
12	08	300 سا 00	مذكرة (مشروع نهاية الدراسة)
30	17	750 سا 00	مجموع السداسي الرابع



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

Arrêté n° 822 du 03 SEP. 2025

Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Master dans le domaine « Sciences de la Matière », filière « Physique », spécialité « Nanophysique » au sein des universités, centres universitaires et des établissements de formation supérieure

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 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} : Le présent arrêté a pour objet de fixer le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Master dans le domaine « Sciences de la Matière », filière « Physique », spécialité « Nanophysique » au sein des universités, centres universitaires et des établissements de formation supérieure, conformément à l'annexe du présent arrêté.

Art.2 : 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**

**Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Master dans le domaine « Sciences de la Matière »,
 filière « Physique », spécialité «Nanophysique» au sein des universités, centres universitaires
 et des établissements de formation supérieure**

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 : UEF1 Crédits : 18 Coefficient : 9	Physique des semiconducteurs	67h30	3h00	1h30	/	82h30	3	6	33%	67%
	Nanofabrication	45h00	1h30	1h30	/	55h00	2	4	33%	67%
	Magnétisme et supraconductivité	45h00	1h30	1h30	/	55h00	2	4	33%	67%
	Interaction rayonnement-matière	45h00	1h30	1h30	/	55h00	2	4	33%	67%
UE Méthodologie Code : UEM1 Crédits : 9 Coefficient : 5	Méthodes numériques	45h00	/	/	3h00	55h00	2	4	50%	50%
	Nanocaractérisations I	45h00	/	/	3h00	55h00	2	4	50%	50%
	Intelligence artificielle et Machine Learning 1	15h00	/	/	1h00	10h00	1	1	50%	50%
UE Découverte Code : UED1 Crédits : 2 Coefficient : 2	Logiciel libre et open source de la spécialité	22h30	1h30	/	/	2h30	1	2	/	100%
	Théorie des groupes et cristallographie	22h30	1h30	/	/	2h30	1	2	/	100%
	Management de projet et communication	22h30	1h30	/	/	2h30	1	1	/	100%
Total Semestre 1		375h00	12h00	6h00	7h00	375h00	17	30		

Autres* : Travail complémentaire en consultation semestrielle.



Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Master dans le domaine « Sciences de la Matière »,
 filière « Physique », spécialité « Nanophysique » au sein des universités, centres universitaires
 et des établissements de formation supérieure

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 : UEF2 Crédits : 18 Coefficient : 9	Photonique	67h30	3h00	1h30		82h30	3	6	33%	67%
	Physique des Laser	45h00	1h30	1h30		55h00	2	4	33%	67%
	Physique Statistique avancée	45h00	1h30	1h30		55h00	2	4	33%	67%
	Physique des plasmas	45h00	1h30	1h30		55h00	2	4	33%	67%
UE Méthodologie Code : UEM2 Crédits : 9 Coefficient : 5	Propriétés tensorielles des solides	45h00	/	/	3h00	55h00	2	4	50%	50%
	Nanocaractérisations II	45h00	/	/	3h00	55h00	2	4	50%	50%
	Intelligence artificielle et Machine Learning 2	15h00	/	/	1h00	10h00	1	1	50%	50%
UE Découverte Code : UED2 Crédits : 1 Coefficient : 1	Dispositifs optoélectroniques	22h30	1h30	/	/	2h30	1	1	/	100%
	Nanochimie	22h30	1h30	/	/	2h30	1	1	/	100%
UE Transversale Code : UET2 Crédits : 2 Coefficient : 2	Recherche bibliographique, techniques de rédaction et éthique	22h30	1h30	/	/	2h30	1	1		100%
	Total Semestre 2	375h00	12h00	6h00	7h00	375h00	17	30		

Autres* : Travail complémentaire en consultation semestrielle.



Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Master dans le domaine « Sciences de la Matière »,
 filière « Physique », spécialité « Nanophysique » au sein des universités, centres universitaires
 et des établissements de formation supérieure

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 : UEF3 Crédits : 18 Coefficient : 9	Nanoélectronique	67h30	3h00	1h30		82h30	3	6	33%	67%
	Plasmonique	45h00	1h30	1h30		55h00	2	4	33%	67%
	Optique non linéaire	45h00	1h30	1h30		55h00	2	4	33%	67%
	Phénomènes de transport dans les nanostructures	45h00	1h30	1h30		55h00	2	4	33%	67%
UE Méthodologie Code : UEM3 Crédits : 9 Coefficient : 5	Nanostructures	37h30	1h30	1h00		37h30	1	3	50%	50%
	Modélisation numérique des nanostructures	45h00	/	/	3h00	55h00	2	4	50%	50%
	Application des nanomatériaux	22h30	1h30	/	/	27h30	1	2	/	100%
UE Découverte Code : UED3 Crédits : 1 Coefficient : 1	Communication quantique	22h30	1h30		/	2h30	1	1	/	100%
	Entrepreneuriat, Startup et Innovation	22h30	1h30	/	/	2h30	1	1	/	100%
UE Transversale Code : UET3 Crédits : 2 Coefficient : 2	Concept qualité et Propriété intellectuelle	22h30	1h30	/	/	2h30	1	1	/	100%
	Total Semestre 3	375h00	15h00	7h00	3h00	375h00	17	30		

Autres* : Travail complémentaire en consultation semestrielle.



fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de master
dans le domaine « **Sciences de la Matière** », filière « **Physique** »,
spécialité « **Nanophysique** »

Semestre 4 : Projet de fin d'études (PFE)

Préparation de mémoire dans la spécialité

- Préparation au laboratoire d'un mémoire et d'une soutenance.
- Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel	450h00	09	18
Stage en entreprise			
Séminaires			
Mémoire (PFE)	300h00	08	12
Total Semestre 4	750h00	17	30

