

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم 291 مؤرخ في 26 فيفري 2023

يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر
في ميدان علوم وتكنولوجيا، شعبة: الكرونك
تخصص : أداتيه
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 والمتمم،
- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 22-305 المؤرخ في 11 صفر عام 1444 الموافق 8 سبتمبر سنة 2022 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 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 وتشكيلاتها وتنظيمها وسيرها،
- وبمقتضى القرار رقم 770 المؤرخ في 26 جويلية 2016 الذي يحدد مدونة الفروع لميدان "علوم وتكنولوجيا"، لنيل شهادة الليسانس وشهادة الماستر،
- وبناءً على محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان "علوم وتكنولوجيا" المؤرخ في 6 أكتوبر 2022،

يقرر ما يأتي:

- المادة الأولى : يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر في ميدان علوم وتكنولوجيا، شعبة : إلكترونيك، تخصص : أداتيه، طبقاً لملحق هذا القرار.
- المادة 2 : يكلف المدير العام للتعليم والتكوين ومديري مؤسسات التعليم العالي ومديري مؤسسات التكوين العالي، كل فيما يخصه، بتطبيق هذا القرار الذي سينشر في النشرة الرسمية للتعليم العالي والبحث العلمي.

حرر بالجزائر، في 26 فيفري 2023

ع/الوزير

الأمين العام
عبد الحكيم بن نليس





السداسي 2023

قرار رقم 2.5.1.2 مؤرخ في 26.03.2023.

يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر في ميدان علوم وتكنولوجيا، شعبية: إلكترونيك تخصص : أداتيه

نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي	الحجم الساعي الأسبوعي			الأرصدة المعامل	الأرصدة	عنوان المواد	وحدات التعليم
			تطبيقية*	أعمال	موجهة				
60%	30سا82	30سا67	30سا1	30سا00	30سا3	6	ميكروكنترولر ومعالج الإشارة الرقمية DSP	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.2 الأرصدة: 10 المعامل: 5	
60%	00سا55	00سا45	30سا1	30سا1	2	4	أنظمة الموازنة الرقمية		
60%	00سا55	00سا45	30سا1	30سا1	2	4	الالكترونيك رقمية متقدمة -VHDL - FPGA	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.2 الأرصدة: 8 المعامل: 4	
60%	00سا55	00سا45	30سا1	30سا1	2	4	معالجة متقدمة للإشارة 2		
100%	30سا27	30س22	30سا1		1	2	أعمال تطبيقية ميكروكنترولر ومعالج الإشارة الرقمية DSP	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 1.2 الأرصدة: 9 المعامل: 5	
100%	30سا27	30سا22	30سا1		1	2	أعمال تطبيقية أنظمة الموازنة الرقمية/ أعمال تطبيقية معالجة متقدمة للإشارة 2		
60%	30سا37	30سا22	30سا1		1	2	أعمال تطبيقية VHDL - FPGA		
100%	30سا02	30سا22	30سا1		1	1	مادة للاختيار	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 1.2 الأرصدة: 2 المعامل: 2	
100%	30سا02	30سا22	30سا1		1	1	مادة للاختيار	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 1.2 الأرصدة: 1 المعامل: 1	
100%	30سا02	30سا22	30سا1		1	1	الامتنال لمعايير وقواعد الأخلاق والنزاهة		
	30سا75	30سا75	30سا5	30سا6	13سا17	30	مجموع السداسي الثاني		

قرار رقم 29.9.1. مؤرخ في 26.03.2023

يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر في ميدان علوم وتكنولوجيا، شعبة: إلكترونيك تخصص : أداتيه



السداسي 1:

نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			الأرصدة المعامل	الأرصدة	عنوان المواد	وحدات التقييم
			تطبيقية*	أعمال	موجهة أعمال				
60%	30سا82	30سا67		30سا1	30سا00	3	6	إلكترونيك الأدواتية	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.1 الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	00سا55	00سا45		30سا1	30سا30	2	4	أجهزة الاستشعار في الأدواتية الصناعية	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.1 الأرصدة: 8 المعامل: 4
60%	00سا55	00سا45		30سا1	30سا30	2	4	معالجة متقدمة للإشارة 1	
60%	00سا55	00سا45		30سا1	30سا30	2	4	ميتورولوجيا صناعية	
-	30سا27	30سا22	30سا1			1	2	أعمال تطبيقية إلكترونيك الأدواتية	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 1.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5
-	30سا27	30سا22	30سا1			1	2	أعمال تطبيقية أجهزة الاستشعار في الأدواتية الصناعية	
-	30سا27	30سا22	30سا1			1	2	أعمال تطبيقية معالجة متقدمة للإشارة / أعمال تطبيقية ميتورولوجيا صناعية	
60%	30سا37	30سا37	00سا1		30سا30	2	3	بايثون / جافا	
100%	30سا02	30سا22			30سا30	1	1	مادة للاختبار	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 1.1 الأرصدة: 2 المعامل: 2
100%	30سا02	30سا22			30سا30	1	1	مادة للاختبار	
100%	30سا02	30سا22			30سا30	1	1	لغة انجليزية تقنية ومصطلحات	وحدة تعليم أيقية الرمز: وت أف 1.1 الأرصدة: 1 المعامل: 1
	30سا75	30سا75	30سا5	6سا	30سا13	17	30	مجموع السداسي الأول	



قرار رقم 2.9.2. مؤرخ في 2.6.1443هـ.
يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر
في ميدان علوم وتكنولوجيا، شعبية: إلكترونيك
تخصص: أدواته

السادسي 3:

نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوعاً)	الحجم الساعي الأسبوعي			الأرصدة المعامل	الأرصدة	عنوان المواد	وحدات التعليم
			أعمال تطبيقية *	أعمال موجهة	دروس				
امتحان									
60%	00سا55	00س45		30سا1	30سا1	2	4	الآلي المبرمج الصناعي	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.1.2 الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	00سا55	00س45		30سا1	30سا1	2	4	مشغلات صناعية	
100%	30سا27	30سا22		30سا1	30سا1	1	2	أجهزة الاستشعار المتقدمة وأنظمة القياس	
60%	00سا55	00س45		30سا1	30سا1	2	4	الكمبيوتر والقدرة المتقدمة	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.1.2 الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	00سا55	00س45		30سا1	30سا1	2	4	عناصر التنظيم الرقمي	
	30سا27	30سا22	30سا1			1	2	أعمال تطبيقية الآلي المبرمج الصناعي	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 1.2 الأرصدة: 9 المعامل: 5
	30سا27	30سا22	30سا1			1	2	أعمال تطبيقية مشغلات صناعية / أعمال تطبيقية التنظيم الرقمي	
	30سا27	30سا22	30سا1			1	2	أعمال تطبيقية الكمبيوتر والقدرة المتقدمة	
60%	30سا37	30سا37	00سا1	30سا1	30سا1	2	3	موثوقية الأنظمة الإلكترونية وصيانتها	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت أس 1.2 الأرصدة: 2 المعامل: 2
100%	30سا02	30سا22		30سا1	30سا1	1	1	مادة للاختيار	
100%	30سا02	30سا22		30سا1	30سا1	1	1	مادة للاختيار	
100%	30سا02	30سا22		30سا1	30سا1	1	1	البحث في المراجع وتصميم المذكرة	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 1.2 الأرصدة: 1 المعامل: 1
	30سا375	30سا375	30سا5	30سا13	30سا6	17	30	مجموع السداسي الثالث	

قرار رقم 2.9.1. مؤرخ في 26 فيفري 2023 ..

يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر
في ميدان علوم وتكنولوجيا، شعبة: إلكترونيك
تخصص : أداتيه

السداسي 4 :

هذا السداسي مخصص لتحقيق مشروع نهاية مسار الماستر. يتم إجراؤه في شركة أو في مختبر بحثي (جامعة أو مركز أبحاث). ويتم الموافقة عليه من قبل أطروحة ومناقشة.

المعاملات	الأرصدة	الحجم الساعي السداسي	العمل الشخصي
09	18	550	العمل الشخصي
04	06	100	تربص في شركة أو في مختبر علمي بحثي (جامعة أو مركز أبحاث)
02	03	50	ندوات
02	03	50	أخرى (تأطير)
17	30	750	مجموع السداسي الرابع

مواد وحدة الاكتشاف (S1 و S2 و S3) مع حرية الاختيار :

1. إلكترونيك ضوئية،
2. أنظمة الطاقة المستقلة،
3. الصوتيات الكهربائية وتحليل الاهتزازات،
4. توافق كهرومغناطيسي،
5. أداتية وقياس صناعي،
6. أمن صناعي،
7. الروبوتات،
8. ضبط محركات الأقراص الكهربائية،
9. أداتية وأجهزة الاستشعار طبية،
10. طرق وأدوات الاختبار غير المتلف.

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

Arrêté n°291 du 26 FEV. 2023

**Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Master
dans le domaine Sciences et Technologies, filière : Electronique
Spécialité : Instrumentation**

au sein des universités et centres universitaires et les 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°22-305 du 11 Safar 1444 correspondant au 8 septembre 2022 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°770 du 26 juillet 2016 fixant la nomenclature des filières du domaine « Sciences et Technologies » 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 et Technologies », tenue le 6 octobre 2022 ;

ARRETE :

Article 1 : Le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de master dans le domaine Sciences et Technologies, filière : Electronique, spécialité : Instrumentation, est fixé conformément à l'annexe du présent arrêté.

Art.2 : Le Directeur Général des Enseignements et de la Formation, les Chefs d'établissements d'enseignement supérieur et les Chefs des établissements de formation supérieure, 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
p/Le Ministre

26 FEV. 2023





Annexe de l'arrêté n°291 du 26 FEV. 2023
Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Master
dans le domaine Sciences et Technologies, filière : Electronique
Spécialité : Instrumentation

Semestre 1 :

Unités d'enseignement	Intitulés des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autres	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Electronique d'instrumentation	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Capteurs en instrumentation industrielle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Traitement avancé du signal 01	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Métrologie industrielle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	TP Electronique d'instrumentation	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Capteurs en instrumentation industrielle	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Traitement avancé du signal 01/TP Métrologie industrielle	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Python/Java	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
	Matière au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Matière au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Anglais technique et terminologie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1										
Total Semestre 1		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00	-	-



26 FEV. 2023

Annexe de l'arrêté n°291 du

Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Master dans le domaine Sciences et Technologies, filière : Electronique

Spécialité : Instrumentation

Semestre 2 :

Unités d'enseignement	Intitulés des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autres	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Microcontrôleurs et DSP	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Systèmes asservis numériques Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA Traitement avancé du signal 02	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Microcontrôleurs et DSP TP Systèmes asservis numériques/ TP Traitement avancé du signal 02 TP VHDL - FPGA Apprentissage par projet	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Matière au choix Matière au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total Semestre 2		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		



Annexe de l'arrêté n° 291 du 26 FEV. 2023
Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Master
dans le domaine Sciences et Technologies, filière : Electronique
Spécialité : Instrumentation

Semestre 3 :

Unités d'enseignement	Intitulés des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP*			Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Automates programmables industriels	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Actionneurs industriels	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Capteurs avancés et systèmes de mesure	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Electronique de puissance avancée	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Eléments de régulation numérique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Automates programmables industriels	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Actionneurs industriels/TP régulation numérique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Electronique de puissance avancée	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Matière au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Matière au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Recherche documentaire et conception de mémoire	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total Semestre 3		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		



Annexe de l'arrêté n° 291 du 26 FEV. 2023
Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Master
dans le domaine Sciences et Technologies, filière : Electronique
spécialité : Instrumentation

Semestre 4 :

Ce semestre est consacré à la réalisation du projet de fin de cycle de master. Il est réalisé dans une entreprise ou dans un laboratoire de recherche (université ou centre de recherche). Il est sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	Volume horaire semestriel	Crédits	Coefficients
Travail Personnel	550	18	09
Stage en entreprise ou dans un laboratoire	100	06	04
Séminaires	50	03	02
Autre (Encadrement)	50	03	02
Total Semestre 4	750	30	17

Matières au choix des U.E. Découvertes (S1, S2, S3)

1. Optoélectronique ;
2. Systèmes énergétiques autonomes ;
3. Electroacoustique et analyses vibratoires ;
4. Compatibilité électromagnétique ;
5. Instrumentation et mesure industrielles ;
6. Sécurité industrielle ;
7. Robotique ;
8. Réglage des Entraînements Electriques ;
9. Bio instrumentation et biocapteurs ;
10. Méthodes et outils pour le control non destructif.