

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم 88.8.8. مؤرخ في 7.8.2022...

يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر
في ميدان علوم وتكنولوجيا، شعبة : آلية،
تخصص: آلية وإعلام آلي صناعي
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 وتشكيلتها وتنظيمها وسيرها،
- وبمقتضى القرار رقم 770 المؤرخ في 26 جويلية 2016 الذي يحدد مدونة الفروع لميدان "علوم وتكنولوجيا"، لنيل شهادة الليسانس وشهادة الماستر،
- وبناء 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: آلية، تخصص: آلية وإعلام آلي صناعي، طبقا 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 ذي 2023

ع/الوزير

الأمين العام
عبد الحكيم بن تليس





ملحق القرار رقم..... 8.8.4... المؤرخ في... 2.6... 2023
الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر
في ميدان علوم تكنولوجيا، شعبية: آلية
تخصص: آلية وإعلام آلي صناعي

السداسي 1: 02

نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي		الأرصدة المعامل	الأرصدة	عنوان المواد	وحدات التعليم
			أعمال تطبيقية*	أعمال موجّهة				
امتحان				دروس				
60%	30سا82	30سا67	30سا1	30سا00	3	6	الأنظمة الخطية متعددة المتغيرات	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.1 الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	00سا55	00سا45	30سا1	30سا1	2	4	معالجة الإشارة	
60%	00سا55	00سا45	30سا1	30سا1	2	4	الربط بين المحولات و المحركات	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.1 الأرصدة: 8 المعامل: 4
60%	00سا55	00سا45	30سا1	30سا1	2	4	استمثال	
60%	30سا37	30سا37	00سا1	30سا1	2	3	شبكات و بروتوكولات الإتصال الصناعية	
100%	30سا27	30سا22	30سا1	30سا1	1	2	أ.ت. الأنظمة الخطية متعددة المتغيرات	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 1.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5
100%	30سا27	30سا22	30سا1	30سا1	1	2	أ.ت. الربط بين المحولات و المحركات	
100%	30سا27	30سا22	30سا1	30سا1	1	2	أ.ت. معالجة الإشارة/أ.ت. استمثال	
100%	30سا02	30سا22		30سا1	1	1	مادة من اختيارك	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت أس 1.1 الأرصدة: 2 المعامل: 2
100%	30سا02	30سا22		30سا1	1	1	مادة من اختيارك	
100%	30سا02	30سا22		30سا1	1	1	إنجليزية تقنية و مصطلحات	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 1.1 الأرصدة: 1 المعامل: 1
-	-	375سا	6سا	30سا13	17	30	مجموع السداسي الأول	



السداسي 2:

ملحق القرار رقم... 284... المؤرخ في... 2023
الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر
في ميدان علوم تكنولوجيا، شعبية: آلية
تخصص: آلية وإعلام آلي صناعي

نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوعاً)	الحجم الساعي الأسبوعي			الأرصدة	عنوان المواد	وحدات التعليم
			تطبيقية*	أعمال	موجّهة			
60%	30سا82	30سا67		30سا1	30سا00	3	6	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.2 الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	00سا55	00سا45		30سا1	30سا30	2	4	الأنظمة الغير خطية الأنظمة المضمنة وأنظمة الزمن الفعلي
60%	00س55	00سا45		30سا1	30سا30	2	4	البرمجة المتقدمة للمتحكمات الصناعية القابلة للبرمجة (API)
60%	00سا55	00سا45		30سا1	30سا30	2	4	الإلكترونيك التطبيقية
60%	30سا37	30سا37	00سا1		30سا30	2	3	تصميم معتمد على الوحدات
	30سا27	30سا22	30سا1		30سا30	1	2	أ.ت. الأنظمة الغير خطية
	30سا27	30سا22	30سا1		30سا30	1	2	أ.ت. الأنظمة المضمنة وأنظمة الزمن الفعلي
	30سا27	30سا22	30سا1		30سا30	1	2	أ.ت. البرمجة المتقدمة للمتحكمات الصناعية القابلة للبرمجة/أ.ت. الإلكترونيك التطبيقية
100%	30سا02	30سا22			30سا30	1	1	مادة من اختيارك
100%	30سا02	30سا22			30سا30	1	1	مادة من اختيارك
100%	30سا02	30سا22			30سا30	1	1	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 1.2 الأرصدة: 1 المعامل: 1
-	30سا375	30سا375	30سا5	6سا	30سا13	17	30	مجموع السداسي الثاني



السداسي 2023

ملحق القرار رقم... 8... 9... 10... 11... 12... 13... 14... 15... 16... 17... 18... 19... 20... 21... 22... 23... 24... 25... 26... 27... 28... 29... 30... 31... 32... 33... 34... 35... 36... 37... 38... 39... 40... 41... 42... 43... 44... 45... 46... 47... 48... 49... 50... 51... 52... 53... 54... 55... 56... 57... 58... 59... 60... 61... 62... 63... 64... 65... 66... 67... 68... 69... 70... 71... 72... 73... 74... 75... 76... 77... 78... 79... 80... 81... 82... 83... 84... 85... 86... 87... 88... 89... 90... 91... 92... 93... 94... 95... 96... 97... 98... 99... 100...
الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر
في ميدان علوم تكنولوجيا، شعبية: آلية
تخصص: آلية وإعلام آلي صناعي

نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (14 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			الأرصدة	عنوان المواد	وحدات التعليم
			تطبيقية *	أعمال	موجهة			
60%	30سا82	30سا67		30سا1	30سا3	3	التحكم المتقدم	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.3 الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	00سا55	00سا45		30سا1	30سا1	2	التحكم في الروبوتات	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.3 الأرصدة: 8 المعامل: 4
60%	00سا55	00سا45		30سا1	30سا1	2	أنظمة ذات الأحداث المنفصلة	
60%	00سا55	00سا45		30سا1	30سا1	2	VHDL و البرمجة بلغة VHDL	
60%	30سا37	30سا37	00سا1		30سا1	2	الإشراف الصناعي	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 1.3 الأرصدة: 9 المعامل: 5
100%	30سا27	30سا22	30سا1			1	أ.ت. التحكم المتقدم	
100%	30سا27	30سا22	30سا1			1	أ.ت. التحكم في الروبوتات	
100%	30سا27	30سا22	30سا1			1	أ.ت. AFPGA و البرمجة بلغة VHDL	
100%	30سا02	30سا22			30سا1	1	مادة من اختيارك	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت أس 1.3 الأرصدة: 2 المعامل: 2
100%	30سا02	30سا22			30سا1	1	مادة من اختيارك	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 1.3 الأرصدة: 1 المعامل: 1
100%	30سا02	30سا22			30سا1	1	البحث في التراجع وتصميم المذكور	
-	30سا75	30سا75	30سا5	6سا	30سا13	17	مجموع السداسي الثالث	
-	30سا75	30سا75	30سا5	6سا	30سا13	30		

ملحق القرار رقم... 2009... في...
الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر
في ميدان علوم تكنولوجيا، شعبة: آلية
تخصص: آلية وإعلام آلي صناعي



هذا السداسي مخصص لتحقيق مشروع نهاية مسار الماستر. يتم إجراؤه في شركة أو في مختبر بحثي (جامعة أو مركز أبحاث). وتتم 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	نوات
02	03	50	أخرى (تأطير)
17	30	750	مجموع السداسي 4

موادوحدة الاكتشاف (SI و S2 و S3) مع حرية الاختيار :

1. تجهيزات افتراضية
2. معالجة الصور والرؤية
3. حساسات ذكية
4. الذكاء الاصطناعي
5. الرؤية الذكية
6. الروبوتات (الروبوتات المتحركة ، الروبوتات البشرية ، الروبوتات للبيئة ، ...)
7. التصميم بمساعدة الحاسوب
8. المركبات الكهربائية
9. أنظمة هيدروليكية و هوائية
10. برمجة الويب
11. سلامة التشغيل
12. إدارة الصيانة
13. تطبيقات الاتصالات السلكية واللاسلكية
14. التكنولوجيا الحيوية
15. التقنيات الطبية الحيوية

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

Arrêté n°284 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 : Automatique
Spécialité : Automatique et Informatique Industrielle
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 : Automatique, spécialité : Automatique et Informatique Industrielle, 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 26 FEV. 2023
p/Le Ministre





Annexe de l'arrêté n°284 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 : Automatique Spécialité : Automatique et informatique industrielle

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	Systèmes Linéaires Multivariables	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Traitement du signal	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Association convertisseurs-machines	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Optimisation	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Réseaux et protocoles de communication industrielle	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
	TP Systèmes Linéaires Multivariables	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Traitement du signal / TP Optimisation	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Association convertisseurs-machines	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 1.1 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 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique et terminologie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Total Semestre 1	30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00	-	-

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

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	Systèmes non linéaires	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Programmation avancée des API	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Electronique Appliquée	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Conception orientée objet	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Systèmes non linéaires	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Systèmes Embarqués et systèmes temps réels	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Programmation avancée des API/TP Electronique Appliquée	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Matière au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Matière au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Respect des normes et des 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° 284 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 : Automatique Spécialité : Automatique et informatique industrielle

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	Commande avancée	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Commande de robots de manipulation Systèmes à événement discrets FPGA et programmation VHDL	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Supervision industrielle TP Commande avancée TP Commande de robots de manipulation TP FPGA et programmation VHDL	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Matière au choix Matière au choix	2	1			1h30	22h30	27h30	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° 284 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 : Automatique spécialité : Automatique et informatique industrielle

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 UE Découvertes (S1, S2 et S3) :

- 1- Instrumentation virtuelle
- 2- Traitement d'images et vision
- 3- Capteurs intelligents
- 4- Intelligence artificielle
- 5- Vision intelligente
- 6- Robotique (Robotique mobile, Robotique humanoïde, Robotique de service, Robotique pour l'environnement, ...)
- 7- Conception assistée par ordinateur CAO
- 8- Véhicules électriques
- 9- Hydraulique et pneumatique
- 10- Programmation web
- 11- Sécurité de fonctionnement
- 12- Gestion de la maintenance
- 13- Applications de la Télécommunication
- 14- Biotechnologie
- 15- Technologies Biomédicales