

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم 292 مؤرخ في 26 فيفري 2023.

يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر
في ميدان علوم وتكنولوجيا، شعبة: كهروتقني
تخصص: تحكم كهربائي
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: كهروتقني، تخصص: تحكم كهربائي، 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 فيفري 2023

ع/الوزير

الحكيم بن تليس





ملحق القرار رقم... 2.9.2... المؤرخ في 2.6.2023
الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر
في ميدان علوم وتكنولوجيا، شعبية: كهروتقني
تخصص: تحكم كهربائي

02

السادسي 1:

نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي للسادسي (15 أسبوعاً)	الحجم الساعي الأسبوعي			الأرصدة	عنوان المواد	وحدات التعليم
			أعمال تطبيقية*	أعمال موجهة	دروس			
امتحان								
60%	55سا	45سا		30سا1	30سا1	2	شبكات نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.1 الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	55سا	45سا		30سا1	30سا1	2	إلكترونيات القدرة المتقدمة	
100%	30سا27	30سا22			30سا1	1	المعالجات الدقيقة والمتحكمات الدقيقة	
60%	55سا	45سا		30سا1	30سا1	2	الماكنات الكهربائية المعقدة	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.1 الأرصدة: 8 المعامل: 4
60%	55سا	45سا		30سا1	30سا1	2	طرق رقمية تطبيقية وتحسين	
	10سا	00سا15		00سا1		1	أعمال تطبيقية : المعالجات الدقيقة والمتحكمات الدقيقة	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 1.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5
	30سا27	30سا22		30سا1		1	أعمال تطبيقية : شبكات نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية	
	30سا27	30سا22		30سا1		1	أعمال تطبيقية : إلكترونيات القدرة المتقدمة	
	30سا27	30سا22		30سا1		1	أعمال تطبيقية : طرق رقمية تطبيقية وتحسين	
	30سا27	30سا22		30سا1		1	أعمال تطبيقية : الماكنات الكهربائية المعقدة	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 1.1 الأرصدة: 2 المعامل: 2
100%	30سا2	30سا22			30سا1	1	مادة من اختيارك	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 1.1 الأرصدة: 1 المعامل: 1
100%	30سا2	30سا22			30سا1	1	مادة من اختيارك	
100%	30سا2	30سا22			30سا1	1	إنجليزية تقنية ومصطلحات	
	375سا	375سا		7سا	12سا	17	مجموع السادسي الأول	
	375سا	375سا		6سا	30سا	30		



ملحق القرار رقم 9.9.2023... المؤرخ في 26 فيفري 2023
الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر
في ميدان علوم وتكنولوجيا، شعبية: كهروقتني
تخصص: تحكم كهربائي

نوع التقييم	مراقبة مستمرة	مراعاة امتحان	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			الأرصدة	عنوان المواد	وحدات التعليم	
					تطبيقية*	أعمال	دروس				
60%	40%	55سا	30سا	45سا	30سا	30سا	30سا	2	4	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.2 الأرصدة: 10 المعامل: 5	
60%	40%	30سا	82سا	30سا	30سا	30سا	30سا	3	6	تقنيات التحكم الكهربائي	
60%	40%	55سا	30سا	45سا	30سا	30سا	30سا	2	4	الموازرة التعيينية والضبط الرقمي	
60%	40%	55سا	30سا	45سا	30سا	30سا	30سا	2	4	تشخيص اعطاب أنظمة التحكم	
	100%	30سا	27سا	30سا	30سا	30سا	30سا	1	2	أعمال تطبيقية : نمذجة وتحديد النظم الكهربائية	
	100%	30سا	37سا	30سا	30سا	30سا	30سا	2	3	أعمال تطبيقية : تقنيات التحكم الكهربائي	
	100%	30سا	27سا	30سا	30سا	30سا	30سا	1	2	أعمال تطبيقية : الموازرة التعيينية والضبط الرقمي	
	100%	30سا	27سا	30سا	30سا	30سا	30سا	1	2	أعمال تطبيقية : تشخيص اعطاب أنظمة التحكم	
100%		30سا	2سا	30سا	30سا	30سا	30سا	1	1	مادة من اختيارك	
100%		30سا	2سا	30سا	30سا	30سا	30سا	1	1	مادة من اختيارك	
100%		30سا	2سا	30سا	30سا	30سا	30سا	1	1	الامتنال لمعايير وقواعد الأخلاق والنزاهة 3	
		30سا	2سا	30سا	30سا	30سا	30سا	1	17	30	مجموع السداسي الثاني

ملحق القرار رقم... 2.6 في المؤرخ في 2.6. 2023.
الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر
في ميدان علوم وتكنولوجيا، شعبية: كهرو تقني
تخصص: تحكم كهربائي



السادسي 3: 02

نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي للسادسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			الأرصدة	عنوان المواد	وحدات التعليم
			أعمال تطبيقية *	أعمال موجهة	دروس			
60%	30سا82	30سا67		30سا1	30سا3	6	التحكم اللاخطي والمتقدم	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.3 الأرصدة: 8 المعامل: 4
100%	30سا27	30سا22		30سا1	30سا1	2	اجهزة التحكم المنطقي القابلة للبرمجة	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.3 الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	30سا55	30سا45		30سا1	30سا2	4	تقنيات الذكاء الاصطناعي	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.3 الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	30سا82	30سا67		30سا1	30سا3	6	التحكم الكهربائي في الآليات الصناعية	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.3 م الأرصدة: 9 المعامل: 5
	30سا55	30سا45	30سا3		30سا2	4	أعمال تطبيقية : التحكم اللاخطي والمتقدم	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت أس 1.3 م الأرصدة: 9 المعامل: 5
	30سا27	30سا22	30سا1		30سا1	2	أعمال تطبيقية : تقنيات الذكاء الاصطناعي/ تنفيذ التحكم العددي في الوقت الحقيقي	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.3 الأرصدة: 2 المعامل: 2
	30سا27	30سا22	30سا1		30سا1	2	أعمال تطبيقية : التحكم الكهربائي في الآليات الصناعية	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.3 الأرصدة: 2 المعامل: 2
	30سا10	30سا15	30سا1		30سا1	1	أعمال تطبيقية : اجهزة التحكم المنطقي القابلة للبرمجة API	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت أس 1.3 الأرصدة: 2 المعامل: 2
100%	30سا2	30سا22		30سا1	30سا1	1	مادة من اختيارك	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.3 الأرصدة: 1 المعامل: 1
100%	30سا2	30سا22		30سا1	30سا1	1	مادة من اختيارك	وحدة تعليم أفضية الرمز: وت أس 1.3 الأرصدة: 1 المعامل: 1
100%	30سا2	30سا22		30سا1	30سا1	1	البحث الوثائقي وتصميم المذكرة	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.3 الأرصدة: 1 المعامل: 1
	30سا375	30سا375	30سا7	30سا4	30سا13	30	مجموع السداسي الثالث	

ملحق القرار رقم... 2... المؤرخ في... 2.6... 2023
 الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر
 في ميدان علوم وتكنولوجيا، شعبة: كهربوتقني
 تخصص: تحكم كهربائي



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	ندوات
02	03	50	أخرى (تأطير)
17	30	750	مجموع السداسي4

موادوحدة الاكتشاف(S1, S2, S3) مع حرية الاختيار :

- 1- الإنتاج المركزي واللامركزي للطاقة الكهربائية
- 2- الطاقات المتجددة
- 3- جودة الطاقة الكهربائية
- 4- الصيانة والسلامة التشغيلية
- 5- اعلام آلي صناعية
- 6- تنفيذ التحكم العددي في الوقت الحقيقي
- 7- مواد الهندسة الكهربائية وتطبيقاتها
- 8- مكنات خاصة
- 9- البيئة الصناعية والتنمية المستدامة
- 10- أنظمة عابرة للأنظمة الكهربائية
- 11- الآلية التلقائية الصناعية
- 12- التحكم في أنظمة الطاقة المستقبلية
- 13- الماكينات الكهربائية في الوضع الديناميكي

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENTSUPERIEUR ET DE LA RECHERCHESCIENTIFIQUE

Arrêté n°292 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 : Electrotechnique
Spécialité : Commandes Electriques**

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 : Electrotechnique, spécialité : Commandes Electriques, 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 FFV 2023

p/Le Ministre





Annexe de l'arrêté n° 292 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 : Electrotechnique
Spécialité : Commandes Electriques

Semestre 1 :

Unité d'enseignement	Matières Intitulé	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Autres	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Electronique de puissance avancée	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	μ-processeurs et μ-contrôleurs	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code : UEF 1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Machines électriques approfondies	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Méthodes numériques appliquées et optimisation	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	TP : - μ-processeurs et μ-contrôleurs	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP : - Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP : - Electronique de puissance avancée	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP : Méthodes numériques appliquées et optimisation	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP : - Machines électriques approfondies	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	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		



Annexe de l'arrêté n° 292 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 : Electrotechnique
Spécialité : Commandes Electriques

Semestre 2 :

Unité d'enseignement	Matières		Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Autres	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Modélisation et identification des systèmes électriques		4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Techniques de la commande électrique		6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Asservissements échantillonnés et régulation numérique		4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Diagnostic des défaillances des systèmes de commande		4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Modélisation et identification des systèmes électriques		2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Techniques de la commande électrique		3	2			2h30	37h30	37h30	100%	
	TP Asservissements échantillonnés et régulation numérique		2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	TP Diagnostic des défaillances des systèmes de commande		2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	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	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		



Annexe de l'arrêté n° 222 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 : Electrotechnique
Spécialité : Commandes Electriques

Semestre 3 :

Unité d'enseignement	Matières Intitulé	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Autres	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	Commande non linéaire et avancée	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Les automates programmables	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2 Crédits : 10 Coefficients : 5	Techniques de l'intelligence artificielle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Commande électrique des mécanismes industriels	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Commande non linéaire et avancée	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
	TP Techniques d'intelligence artificielle /TP Implémentation d'une commande numérique en temps réel	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Commande électrique des mécanismes industriels	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Automates programmables industriels (API)	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
	Matière au choix	1	1			1h30	22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Matière au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Recherche documentaire et conception de mémoire	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 3		30	17	13h30	4h30	7h00	375h00	375h00		



Annexe de l'arrêté n° 292 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 : Electrotechnique
spécialité : Commandes Electriques

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- Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique
- 2- Energies renouvelables
- 3- Qualité de l'énergie électrique
- 4- Maintenance et sûreté de fonctionnement
- 5- Informatique industrielle
- 6- Implémentation d'une commande numérique en temps réel
- 7- Matériaux d'électrotechnique et leurs applications
- 8- Machines spéciales
- 9- Ecologie industrielle et développement durable
- 10- Régimes transitoires des systèmes électriques
- 11- Automatismes industriels
- 12- Commande des futurs systèmes énergétiques
- 13- Machines électriques en régime dynamique