# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم . ک. 2. . . مؤرخ في . . . مؤرخ في . . . مؤرخ

يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر في ميدان علوم وتكنولوجيا، شعبة: كهروتقني تخصص: ماكنات كهربانية لدى الجامعات والمراكز الجامعية ومؤسسات التكوين العالي

## إنّ وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- بمقتصى القانون رقم 99-05 المؤرّخ في 18 ذي الحجة عام 1419 الموافق 4 أبريل سنة 1999 والمتضمّن القانون التوجيهي للتعليم العالي، المعدّل والمتمم،
- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 22-305 المؤرخ في 11 صفر عام 1444 الموافق 8 سبتمبر سنة 2022 والمتضمن تعيين عضاء 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، المعذل 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 المؤرّخ في 18 ربيع الأوّل عام 1434 الموافق 30 يناير سنة 2013 الذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالى 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 وكيفيات ممارستها،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 22-208 المؤرخ في 5 ذي القعدة عام 1443 الموافق 5 جوان سنة 2022 الذي يحدّد نظام الدراسات والتكوين للحصول على شهادات التعليم العالمي،
- 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 شهادة الماستر،
  - وبناء على محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان "علوم وتكنولوجيا" المؤرخ في 6 أكتوبر 2022،

## يقرر ما يأتى:

المادة الأولى: يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر في ميدان علوم وتكنولوجيا.، شعبة: كهروتقني، تخصص: ماكنات كهربائية، 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.

حرِّر بالجزائر، في 26 فيزى 2023 ع/الوزير \* التعليم المائية ال ملحق القرار رقم....ك.ك.ك. المؤرّخ في 16. في 2023. الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر في ميدان علوم وتكنولوجيا، شعبة: كهروتقني تخصص: ماكنات كهربائية



				الحجم ال	ساعي الأس	سبوعي	الحجم الساعي	أخرى*	نوع ا	تقييم
وحدات التعليم	عنوان المواد	الأرصدة	المعامل	دروس	اعمال موجهة	اعمال تطبيقية*	للسداسي (15أسبوعا)	,—(3	مراقبة مستمرة	امتحان
وحدة تعليم أساسية	شبكات نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية	4	2	1سا30	1سا30		45سا	55سا	40%	60%
الرمز: وت أس 1.1 الأرصدة: 10	إلكترونيات القدرة المتقدمة	4	2	1سا30	1سا30		45سا	55سا	40%	60%
المعامل:5	المعالجات الدقيقة والمتحكمات الدقيقة	2	1	1سا30			22سا30	27سا30		100%
وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس.2.1	الماكنات الكهربانية المعمقة	4	2	1سا30	1سا30		45سا	55سا	40%	60%
الرمر: وق الس.2.1 الأرصدة: 8 المعامل: 4	طرق رقمية تطبيقية وتحسين	4	2	1سا30	1سا30		45سا	55سا	40%	60%
	أعمال تطبيقية :المعالجات الدقيقة والمتحكمات الدقيقة	1	1			1سا00	15سا	10سا	100%	
وحدة تعليم منهجية	أعمال تطبيقية : شبكات نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية	2	1			1سا30	22سا30	27سا30	100%	
الرمز: وت م 1.1 الارصدة: 9	أعمال تطبيقية : إلكترونيات القدرة المتقدمة	2	1			1سا30	22سا30	27سا30	100%	
المعامل: 5	اعمال تطبيقية :طرق رقمية تطبيقية وتحسين	2	1			1سا30	22سا30	27سا30	100%	
	أعمال تطبيقية :الماكنات الكهربانية المعمقة	2	1			1سا30	22سا30	27سا30	100%	
وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 1.1	مادة من سلة اختيارات	1	1	1سا30			22سا30	2سا30		100%
الارصدة: 2 المعامل: 2	مادة من سلة اختيارات	1	1	1سا30			22سا30	2سا30		100%
وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 1.1 الارصدة: 1 المعامل: 1	إنجليزية تقنية ومصطلحات	1	1	1سا30			22سا30	2سا30		100%
	مجموع السداسي الأول	30	17	12سا2	6سا	7سا	375سا	375سا		



## 

### السداسي 2:

				الحجم	الساعي الأ	أسبوعي	الحجم الساعي	أخرى*	نوع ا	اتقييم
وحدات التعليم	عنوان المواد	الأرصدة المعامل		دروس	أعمال موجهة	أعمال تطبيقية*	للسداسي (15 أسبوعا)	3,5	مراقبة مستمرة	امتحان
وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.2 الأرصدة: 8	نمذجة االماكنات الكهربائية	4	2	1سا30	1سا30		45سا	55سا	40%	60%
المعامل: 4	الحقل المغناطيسي في الماكنات الكهربائية	4	2	1سا30	1سا30		45سا	55سا	40%	60%
وحدة تعليم أساسية	مؤازرة تعيينية والتنظيم الرقمي	4	2	1سا30	1سا30		45سا	55سا	40%	60%
الرمز: وت أس 2.2 الأرصدة: 10	صناعة الماكينات الكهربانية	4	2	1سا30	1سا30		45سا	55سا	40%	60%
المعامل: 5	مواد في الكهر وتقنية وتقنيات الجهد العالي	2	1	1سا30			22سا30	27سا30		100%
1 1-1.	أعمال تطبيقية: نمذجة الماكنات الكهربائية	2	1			1سا30	22سا30	27سا30	100%	
وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 1.2	أعمال تطبيقية : مؤازرة تعيينية والتنظيم الرقمي	2	1			1سا30	22سا30	27سا30	100%	
الأرصدة: 9	أعمال تطبيقية :الحقل المغناطيسي في الماكنات الكهربانية	1	1			1سا	15سا	10سا	100%	
المعامل: 5	أعمال تطبيقية : ربط الماكينات - المحولات	4	2	1سا30		1سا30	45سا	55سا	40%	60%
وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 1.2	مادة من سلة اختيارات	1	1	1سا30			22سا30	2سا30		100%
الارصدة: 2 المعامل: 2	مادة من سلة اختيارات	1	1	1سا30			22سا30	2سا30		100%
وحدة تعليم أفقية										
الرمز: وت أف 1.2 الأرصدة: 1 المعامل: 1	الامتثال لمعايير وقواعد الأخلاق والنزاهة	1	1	1سا30			22سا30	2سا30		100%
	مجموع السداسي الثاني	30	17	30سا3	6سا	5سا30	375سا	375سا		



				الحجم ا	الساعي الأ	سبوعي	الحجم الساعي	أخرى*	نوع ا	لتقييم
وحدات التعليم	عنوان المواد	الأرصدة	المعامل	دروس	أعمال موجهة	أعمال تطبيقية *	للسداسي (15 أسبوعا)		مراقبة مستمرة	امتحان
وحدة تعليم أساسية	ماكنات كهربائية خاصة	4	2	1سا30	1سا30		45سا	سا55	40%	60%
الرمز: وت أس 1.3 الأرصدة: 10 المعامل: 5	أنظمة عابرة للماكنات الكهربائية	4	2	1سا30	1سا30		45سا	55سا	40%	60%
	تصميم مدعوم بالحاسوب للماكينات الكهربانية	2	1	1سا30			22سا30	27سا30		100%
وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.3	تحديد وتشخيص الماكنات الكهربانية	2	1	1سا30			22سا30	27سا30		100%
الأرصدة: 8 المعامل: 4	تسخين وتبريد المشغلات الكهروميكانيكية	2	1	1سا30			22سا30	27سا30		100%
	التحكم في الماكينات الكهربانية	4	2	1سا30	1سا30		45سا	55سا	40%	60%
	أعمال تطبيقية : ماكنات كهربائية خاصة	2	1			1سا30	22سا30	27سا30	100%	
وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 1.3	أعمال تطبيقية :أنظمة عابرة للماكنات الكهربائية	2	1			1سا30	22سا30	27سا30	100%	
الارصدة: 9	أعمال تطبيقية :تحديد وتشخيص الماكنات الكهربائية	2	1			1سا30	22سا30	27سا30	100%	
المعامل: 5	أعمال تطبيقية :تصميم مدعوم بالحاسوب للماكينات الكهربانية CAO	1	1			1سا	15سا	10سا	100%	
	أعمال تطبيقية :التحكم في الماكينات الكهربانية	2	1			1سا30	22سا30	27سا30	100%	
وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 1.3	مادة من سلة اختيارات	1	1	1سا30			22سا30	2سا30		100%
الارصدة: 2 المعامل: 2	مادة من سلة اختيارات	1	1	1سا30			22سا30	2سا30		100%
وحدة تعليم افقية الرمز: وت اف 1.3 الارصدة: 1 المعامل: 1	البحث الوثانقي وتصميم المذكِّرة	1	1	<u>1</u> سا30			22سا30	2سا30		100%
	مجموع السداسي الثالث	30	17	30سا3	4سا30	Lu7	375سا	375سا		

ملحق القرار رقم ... كرك في المؤرّخ في 2 فيزي 2023.

الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر

في ميدان علوم وتكنولوجيا، شعبة : كهروتقني

تخصص: ماكنات كهربانية



العمل الشخصي	الحجم الساعي السداسي	الأرصدة	المعاملات
العمل الشخصي	550	18	09
تربص في شركة أو في مختبر علمي بحثي(جامعة أو مركز أبحاث)	100	06	04
ندوات	50	03	02
اخرى (تاطير)	50	03	02
مجموع السدسي4	750	30	17

## موادوحداة الاكتشاف(S1, S2, S3) مع حرية الاختيار:

- 1. الانتاج المركزي و اللامركزي الطاقة الكهربائية
  - 2. الطاقة المتجددة
  - 3. جودة الطاقة الكهربانية
  - 4. الصيانة والسلامة التشغيلية
    - 5. اعلام آلي صناعي
  - 6. تنفيذ تحكم رقمي في الوقت الحقيقي
  - 7. مواد الهندسة الكهربانية وتطبيقاتها
    - 8. تقنيات الذكاء الاصطناعي
  - 9. المعايير والتشريعات الكهروتقنية
    - 10. الأمن الصناعي والترخيص
  - 11. البيئة الصناعية والتنمية المستدامة
    - 12. الترام
    - 13. رسم تقني
  - 14. الماكنات الكهر بائية في الوضع الديناميكي

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

Arrêté n°29 du

2 6 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 : Machines 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 nº 03-279 du 24 Journada 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 déformation 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: Machines 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

2 6 FEV. 2023





## Annexe de l'arrêté n°29 5 du

2023 فيفزى 26

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

Spécialité : Machines Electriques

Unité	Matières	its	ient		ime hoi domad		Volume Horaire		Mode d'és	aluation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	Autres	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.1	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits: 10	Electronique de puissance avancée	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Coefficients: 5	μ-processeurs et μ-contrôleurs	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code : UEF 1.2	Machines électriques approfondies	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	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	TP : - Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Code : UEM 1.1 Crédits : 9	TP : - Electronique de puissance avancée	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients: 5	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	Matière au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	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		

# Semestre 2:

## Annexe de l'arrêté n°255 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 : Machines Electriques

	Matières		Matières	lits	cient		ume horai bdomadaii		Volume Horaire Semestriel	Travail Complémentaire	Mode d'évaluation	
Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	(15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen		
UE Fondamentale Code : UEF 2.1	Modélisation des machines électriques	4	2	1h30	1h30		45h0	55h00	40%	60%		
Crédits: 8 Coefficients: 4	Champ magnétique dans les machines électriques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%		
UE Fondamentale	Asservissements échantillonnés et Régulation numérique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%		
Code : UEF 2.2 Crédits : 10	Construction des machines électriques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%		
Coefficients: 5	Matériaux en électrotechnique et technique de haute tension	2	1	1h30			22h30	27h30		100%		
	TP : -Modélisation des machines électriques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%			
UE Méthodologique Code : UEM 2.1	TP Asservissements échantillonnés et Régulation numérique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%			
Crédits: 9 Coefficients: 5	TP Champ magnétique dans les machines électriques	1	1			1h00	15h00	10h00	100%			
	Association machines-convertisseurs	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%		
UE Découverte Code : UED 2.1	Matière au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%		
Crédits : 2 Coefficients : 2	Matière au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%		
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	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°295 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 : Machines Electriques

Unité	Matières	its	lent		ume horai bdomadai		Volume Horaire		Mode d'és	valuation
d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	Autres	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale	Machines électriques spéciales	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Code : UEF 3.1 Crédits : 10	Régimes transitoires des machines Electriques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Coefficients: 5	Conception assistée par ordinateur des machines électriques	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale	Identification et diagnostique des machines électriques	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
Code: UEF 3.2 Crédits: 8 Coefficients: 4	Echauffement et refroidissement des actionneurs électromécaniques	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
	Commande des machines électriques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	TP : Machines électriques spéciales	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique	TP : Régimes transitoires des machines électriques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Code: UEM 3.1 Crédits: 9	TP : Identification et diagnostique des machines électriques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients: 5	TP : Conception assistée par ordinateur des machines électriques	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
	TP Commande des machines électriques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 3.1	Matière au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	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	4h30	7h00	375h00	375h00		



## Annexe de l'arrêté n° 295 du 26 FFV 2023

#### Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Master

dans le domaine Sciences et Technologies, filière : Electrotechnique

spécialité : Machines 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- Techniques de l'intelligence artificielle
- 9- Normes et législations en Electrotechnique
- 10- Sécurité industrielle et habilitation
- 11- Ecologie Industrielle et Développement Durable
- 12- Les tramways
- 13- Dessin technique
- 14- Machines électriques en régime dynamique