

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم 2.9.ك. مؤرخ في... 2.6 فيفري 2023

يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر  
في ميدان علوم وتكنولوجيا، شعبة : كهروتقني  
تخصص : ماكنات كهربائية  
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 : ماكنات كهربائية، طبقاً لملاحق 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

الإمين العام  
عبد الحكيم بن بكيس





ملحق القرار رقم.....2023... المؤرخ في 26 فيبري 2023.

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

السداسي 1:

نوع التقييم	مراقبة مستمرة	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			المعامل	الأرصدة	عنوان المواد	وحدات التعليم
				أعمال تطبيقية*	أعمال موجهة	دروس				
60%	40%	55سا	45سا		30سا	30سا	2	4	شبكات نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.1 الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	40%	55سا	45سا		30سا	30سا	2	4	إلكترونيات القدرة المتقدمة	
100%		30سا	22سا			30سا	1	2	المعالجات الدقيقة والمتحكمات الدقيقة	
60%	40%	55سا	45سا		30سا	30سا	2	4	الماكنات الكهربائية المعقدة	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس. 2.1 الأرصدة: 8 المعامل: 4
60%	40%	55سا	45سا		30سا	30سا	2	4	طرق رقمية تطبيقية وتحسين	
	100%	10سا	15سا	1سا			1	1	أعمال تطبيقية: المعالجات الدقيقة والمتحكمات الدقيقة	
	100%	30سا	22سا	30سا			1	2	أعمال تطبيقية: شبكات نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 1.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5
	100%	30سا	22سا	30سا			1	2	أعمال تطبيقية: إلكترونيات القدرة المتقدمة	
	100%	30سا	22سا	30سا			1	2	أعمال تطبيقية: طرق رقمية تطبيقية وتحسين	
	100%	30سا	22سا	30سا			1	2	أعمال تطبيقية: الماكنات الكهربائية المعقدة	
100%		30سا	22سا			30سا	1	1	مادة من سلة اختيارات	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 1.1 الأرصدة: 2 المعامل: 2
100%		30سا	22سا			30سا	1	1	مادة من سلة اختيارات	
100%		30سا	22سا			30سا	1	1	إنجليزية تقنية ومصطلحات	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 1.1 الأرصدة: 1 المعامل: 1
		375سا	375سا	7سا	6سا	12سا	17	30	مجموع السداسي الأول	



ملحق القرار رقم..... ٩٥٤..... المؤرخ في... 26 فيزي 2023

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

السداسي 2:

نوع التقييم	مراقبة مستمرة	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			المعامل	الأرصدة	عنوان المواد	وحدات التعليم
				أعمال تطبيقية*	أعمال موجهة	دروس				
60%	40%	سا55	سا45		سا30	سا30	2	4	نمذجة الماكينات الكهربائية	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.2 الأرصدة: 8 المعامل: 4
60%	40%	سا55	سا45		سا30	سا30	2	4	الحقل المغناطيسي في الماكينات الكهربائية	
60%	40%	سا55	سا45		سا30	سا30	2	4	موازرة تعيينية والتنظيم الرقمي	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.2 الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	40%	سا55	سا45		سا30	سا30	2	4	صناعة الماكينات الكهربائية	
100%		سا30	سا22			سا30	1	2	مواد في الكهروتقنية وتقنيات الجهد العالي	
	100%	سا30	سا22	سا30			1	2	أعمال تطبيقية : نمذجة الماكينات الكهربائية	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 1.2 الأرصدة: 9 المعامل: 5
	100%	سا30	سا22	سا30			1	2	أعمال تطبيقية : موازرة تعيينية والتنظيم الرقمي	
	100%	سا10	سا15	سا1			1	1	أعمال تطبيقية : الحقل المغناطيسي في الماكينات الكهربائية	
60%	40%	سا55	سا45	سا30		سا30	2	4	أعمال تطبيقية : ربط الماكينات - المحولات	
100%		سا30	سا22			سا30	1	1	مادة من سلة اختيارات	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 1.2 الأرصدة: 2 المعامل: 2
100%		سا30	سا22			سا30	1	1	مادة من سلة اختيارات	
100%		سا30	سا22			سا30	1	1	الامتثال لمعايير وقواعد الأخلاق والنزاهة	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 1.2 الأرصدة: 1 المعامل: 1
		سا375	سا375	سا30	سا6	سا13	17	30	مجموع السداسي الثاني	

ملحق القرار رقم 999... في المؤرخ في 26 فيفري 2023

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



نوع التقييم	مراقبة مستمرة	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			المعامل	الأرصدة	عنوان المواد	وحدات التعليم
				أعمال تطبيقية *	أعمال موجهة	دروس				
60%	40%	سا55	سا45		سا30	سا30	2	4	ماكنات كهربائية خاصة	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.3 الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	40%	سا55	سا45		سا30	سا30	2	4	أنظمة عابرة للماكنات الكهربائية	
100%		سا27	سا22			سا30	1	2	تصميم مدعوم بالحاسوب للماكنات الكهربائية	
100%		سا27	سا22			سا30	1	2	تحديد وتشخيص الماكنات الكهربائية	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.3 الأرصدة: 8 المعامل: 4
100%		سا27	سا22			سا30	1	2	تسخين وتبريد المشغلات الكهروميكانيكية	
60%	40%	سا55	سا45		سا30	سا30	2	4	التحكم في الماكنات الكهربائية	
	100%	سا27	سا22	سا30			1	2	أعمال تطبيقية : ماكنات كهربائية خاصة	
	100%	سا27	سا22	سا30			1	2	أعمال تطبيقية : أنظمة عابرة للماكنات الكهربائية	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 1.3 الأرصدة: 9 المعامل: 5
	100%	سا27	سا22	سا30			1	2	أعمال تطبيقية : تحديد وتشخيص الماكنات الكهربائية	
	100%	سا10	سا15	سا1			1	1	أعمال تطبيقية : تصميم مدعوم بالحاسوب للماكنات الكهربائية CAO	
	100%	سا27	سا22	سا30			1	2	أعمال تطبيقية : التحكم في الماكنات الكهربائية	
100%		سا2	سا22			سا30	1	1	مادة من سلة اختيارات	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 1.3 الأرصدة: 2 المعامل: 2
100%		سا2	سا22			سا30	1	1	مادة من سلة اختيارات	
100%		سا2	سا22			سا30	1	1	البحث الوثائقي وتصميم المذكورة	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 1.3 الأرصدة: 1 المعامل: 1
		سا375	سا375	سا7	سا4	سا13	17	30	مجموع السداسي الثالث	



ملحق القرار رقم..... 99... المؤرخ في 26 فيبري 2023.  
الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الماستر  
في ميدان علوم وتكنولوجيا، شعبة : كهروتقني  
تخصص : ماكنات كهربائية

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 السداسي 4

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

1. الانتاج المركزي و اللامركزي الطاقة الكهربائية
2. الطاقة المتجددة
3. جودة الطاقة الكهربائية
4. الصيانة والسلامة التشغيلية
5. اعلام آلي صناعي
6. تنفيذ تحكم رقمي في الوقت الحقيقي
7. مواد الهندسة الكهربائية 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 الكهربائية في الوضع الديناميكي

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

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  
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 : 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

26 FEV. 2023

p/Le Ministre

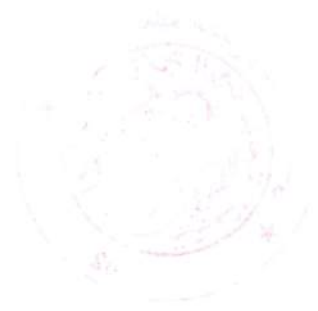


SECRET  
1954

5 8 FEB 5053

Annuaire de l'Armée de l'Air

5 8 FEB 5053





Annexe de l'arrêté n° 295 du 26 فيفري 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 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%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP : - μ-processeurs et μ-contrôleurs	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
	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%
<b>Total semestre 1</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>12h00</b>	<b>6h00</b>	<b>7h00</b>	<b>375h00</b>	<b>375h00</b>		





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

Semestre 2 :

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	Modélisation des machines électriques	4	2	1h30	1h30		45h0	55h00	40%	60%
	Champ magnétique dans les machines électriques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2 Crédits : 10 Coefficients : 5	Asservissements échantillonnés et Régulation numérique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Construction des machines électriques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Matériaux en électrotechnique et technique de haute tension	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP : -Modélisation des machines électriques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Asservissements échantillonnés et Régulation numérique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	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 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 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

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 : 10 Coefficients : 5	Machines électriques spéciales	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Régimes transitoires des machines Electriques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Conception assistée par ordinateur des machines électriques	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Identification et diagnostic des machines électriques	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
	Echauffement et refroidissement des actionneurs électromécaniques	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
	Commande des machines électriques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP : Machines électriques spéciales	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP : Régimes transitoires des machines électriques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP : Identification et diagnostic des machines électriques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	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 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%
<b>Total semestre 3</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13h30</b>	<b>4h30</b>	<b>7h00</b>	<b>375h00</b>	<b>375h00</b>		



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

**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
<b>Total Semestre 4</b>	<b>750</b>	<b>30</b>	<b>17</b>

**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 Sécurité 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