

Studies identity sheet

Domain : Science and Technology

Branch: Electrical engineering

Speciality : Electrical control

Cycle: Master

Type: Academic

Attachment structure: Faculty of Science and Technology / Department of Industrial Engineering

1. Context of the training

2. Conditions of access

Branch	Harmonized master	Access Licenses at the masters	Classification according to license compatibility	Coefficient assigned to the license
Electrical engineering	Electrical control	Electrical engineering	1	1.00
		Electromechanical	2	0.80
		Automatique	3	0.70
		Industrial maintenance	3	0.70
		Other ST domain licenses	5	0.60

3. Training objectives

4. Profiles and skills targeted

5. Gateways to other specialties

6. Semester organization of teaching

a. Semester 1

Teaching units	14-16 weeks.	Study hours per week			Evaluation method	
		courses	tutorials	practical courses		
					Continuous monitoring	Exam
Fundamental U						
Electric power transmission and distribution networks	45h00	1h30	1h30		40%	60%
Advanced power electronics	45h00	1h30	1h30			
μ -processors and μ -controllers	22h30	1h30				100%
In-depth electrical machinery	45h00	1h30	1h30		40%	60%
Applied numerical methods and optimization	45h00	1h30	1h30		40%	60%
Methodology U						
PW : - μ -processors and μ -controllers	15h00			1h00	100%	
PW : - Electric power transmission and distribution networks	22h30			1h30	100%	
PW : - Advanced power electronics	22h30			1h30	100%	
PW : Applied numerical methods and optimization	22h30			1h30	100%	
PW : - in-depth electrical machinery	22h30			1h30	100%	
Transversal U						
Technical English and Terminology	22h30	1h30				100%
Discovery U						
Renewable energies	45h00	1h30	1h30		40%	60%

b. Semester 2

Teaching units		Study hours per week				
	14-16 weeks.	courses	tutorials	practical courses	Evaluation method	
					Continuous monitoring	Exam
Fundamental U						
Modeling and identification of electrical systems	45h00	1h30	1h30		60%	40%
Electrical control techniques	67h30	3h00	1h30		60%	40%
Sampled controls and digital regulation	45h00	1h30	1h30		60%	40%
Diagnostic des défaillances des systèmes de commande	45h00	1h30	1h30		60%	40%
Methodology U						
PW Modeling and identification of electrical systems	22h30			1h30	100%	
PW Electrical control techniques	37h30			2h30	100%	
PW Sampled controls and digital regulation	22h30			1h30	100%	
PW Diagnosis of control system failures	22h30			1h30	100%	
Transversal U						
Choose a material from: - Industrial security and authorization - Communication and project management, - Electrotechnical standards and legislation	22h30	1h30				100%
Discovery U						
Electrical power quality	22h30	1h30				100%
Maintenance and Operational Safety	22h30	1h30				100%

c. Semester 3

Teaching units	14-16 weeks.	Study hours per week			Evaluation method	
		courses	tutorials	practical courses	Continuous monitoring	Exam
Fundamental U						
Nonlinear control	45h00	1h30	1h30		40%	60%
Advanced Commands	45h00	1h30	1h30		40%	60%
Artificial intelligence techniques	45h00	1h30	1h30		40%	60%
Electrical control of industrial mechanisms	67h30	3h00	1h30		40%	60%
Methodology U						
PW Nonlinear control	22h30			1h30	100%	
PW Advanced Commands	22h30			1h30	100%	
PW Artificial intelligence techniques /PW Implementation of a real-time numerical control	22h30			1h30	100%	
PW Electrical control of industrial mechanisms	22h30			1h30	100%	
PW API programming	15h00			1h00	100%	
Transversal U						
Choose a material from: - Industrial Ecology and Sustainable Development - Entrepreneurship and Business Management,	22h30	1h30				100%
Discovery U						
industrial data	22h30	1h30				100%
Implementation of a real-time numerical control	22h30	1h30				100%

7. Method of evaluation

a. Semester 1

Teaching units	Evaluation method	
	Continuous monitoring	Exam
Fundamental U		
Electric power transmission and distribution networks	40%	60%
Advanced power electronics		
μ-processors and μ-controllers		100%
In-depth electrical machinery	40%	60%
Applied numerical methods and optimization	40%	60%
Methodology U		
PW : - μ-processors and μ-controllers	100%	
PW : - Electric power transmission and distribution networks	100%	
PW : - Advanced power electronics	100%	
PW : Applied numerical methods and optimization	100%	
PW : - in-depth electrical machinery	100%	
Transversal U		
Technical English and Terminology		100%
Discovery U		
Renewable energies	40%	60%

b. Semester 2

Teaching units	Evaluation method	
	Continuous monitoring	Exam
Fundamental U		
Modeling and identification of electrical systems	60%	40%
Electrical control techniques	60%	40%
Sampled controls and digital regulation	60%	40%
Diagnostic des défaillances des systèmes de commande	60%	40%
Methodology U		
PW Modeling and identification of electrical systems	100%	
PW Electrical control techniques	100%	
PW Sampled controls and digital regulation	100%	
PW Diagnosis of control system failures	100%	
Transversal U		
Choose a material from: - Industrial security and authorization - Communication and project management, - Electrotechnical standards and legislation		100%
Discovery U		
Electrical power quality		100%
Maintenance and Operational Safety		100%

c. Semester 3

Teaching units	Evaluation method	
	Continuous monitoring	Exam
Fundamental U		
Nonlinear control	40%	60%
Advanced Commands	40%	60%
Artificial intelligence techniques	40%	60%
Electrical control of industrial mechanisms	40%	60%
Methodology U		
PW Nonlinear control	100%	
PW Advanced Commands	100%	
PW Artificial intelligence techniques /PW Implementation of a real-time numerical control	100%	
PW Electrical control of industrial mechanisms	100%	
PW API programming	100%	
Transversal U		
Choose a material from: - Industrial Ecology and Sustainable Development - Entrepreneurship and Business Management,		100%
Discovery U		
industrial data		100%
Implementation of a real-time numerical control		100%

8. Training language: All modules are taught in French

Fiche d'identité de la formation

Domaine : Sciences et Technologies

Filière : Electrotechnique

Spécialité : Commande électrique

Cycle : Master

Type: Académique

Structure de rattachement: Faculté sciences et technologies /
Département génie industriel

1. Contexte de la formation

2. Conditions d'accès

Filière	Master harmonisé	Licences ouvrant accès au master	Classement selon la compatibilité de la licence	Coefficient affecté à la licence
Electrotechnique	Commandes électriques	Electrotechnique	1	1.00
		Electromécanique	2	0.80
		Automatique	3	0.70
		Maintenance Industrielle	3	0.70
		Autres licences du domaine ST	5	0.60

3. Objectifs de la formation

4. Profils et compétences visées

5. Passerelles vers les autres spécialités

6. Organisation semestrielle de l'enseignement

a. Semestre 1

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				
	14-16 sem.	C	TD	TP	Mode d'évaluation	
					Contrôle Continu	Examen
UE fondamentales						
Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	45h00	1h30	1h30		40%	60%
Electronique de puissance avancée	45h00	1h30	1h30			
μ-processeurs et μ-contrôleurs	22h30	1h30				100%
Machines électriques approfondies	45h00	1h30	1h30		40%	60%
Méthodes numériques appliquées et optimisation	45h00	1h30	1h30		40%	60%
UE Méthodologies						
TP : - μ-processeurs et μ-contrôleurs	15h00			1h00	100%	
TP : - Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	22h30			1h30	100%	
TP : - Electronique de puissance avancée	22h30			1h30	100%	
TP : Méthodes numériques appliquées et optimisation	22h30			1h30	100%	
TP : - machines électriques approfondies	22h30			1h30	100%	
UE transversales						
Anglais technique et terminologie	22h30	1h30				100%
U E de découverte						
Energies renouvelables	45h00	1h30	1h30		40%	60%

b. Semestre 2

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				
	14-16 sem.	C	TD	TP	Mode d'évaluation	
					Contrôle Continu	Examen
UE fondamentales						
Modélisation et identification des systèmes électriques	45h00	1h30	1h30		60%	40%
Techniques de la commande électrique	67h30	3h00	1h30		60%	40%
Asservissements échantillonnés et Régulation numérique	45h00	1h30	1h30		60%	40%
Diagnostic des défaillances des systèmes de commande	45h00	1h30	1h30		60%	40%
UE Méthodologies						
TP Modélisation et identification des systèmes électriques	22h30			1h30	100%	
TP Techniques de la commande électrique	37h30			2h30	100%	
TP Asservissements échantillonnés et Régulation numérique	22h30			1h30	100%	
TP Diagnostic des défaillances des systèmes de commande	22h30			1h30	100%	
UE transversales						
Choisir une matière parmi : - Sécurité industrielle et habilitation - Communication et gestion de projet, - Normes et législations en Electrotechnique	22h30	1h30				100%
U E de découverte						
Qualité de l'énergie électrique	22h30	1h30				100%
Maintenance et Sûreté de fonctionnement	22h30	1h30				100%

c. Semestre 3

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				
	14-16 sem.	C	TD	TP	Mode d'évaluation	
					Contrôle Continu	Examen
UE fondamentales						
Commande non linéaire	45h00	1h30	1h30		40%	60%
Commandes Avancées	45h00	1h30	1h30		40%	60%
Techniques d'intelligence artificielle	45h00	1h30	1h30		40%	60%
Commande électrique des mécanismes industriels	67h30	3h00	1h30		40%	60%
UE Méthodologies						
TP Commande non linéaire	22h30			1h30	100%	
TP Commandes Avancées	22h30			1h30	100%	
TP Techniques d'intelligence artificielle /TP Implémentation d'une commande numérique en temps réel	22h30			1h30	100%	
TP Commande électrique des mécanismes industriels	22h30			1h30	100%	
TP programmation des API	15h00			1h00	100%	
UE transversales						
Choisir une matière parmi : - Ecologie Industrielle et Développement durable - Entrepreneuriat et Gestion des entreprises,	22h30	1h30				100%
U E de découverte						
Informatique industrielle	22h30	1h30				100%
Implémentation d'une commande numérique en temps réel	22h30	1h30				100%

7. Mode d'évaluation

a. Semestre 1

Unité d'Enseignement	Mode d'évaluation	
	Contrôle Continu	Examen
UE fondamentales		
Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	40%	60%
Electronique de puissance avancée		
μ-processeurs et μ-contrôleurs		100%
Machines électriques approfondies	40%	60%
Méthodes numériques appliquées et optimisation	40%	60%
UE Méthodologies		
TP : - μ-processeurs et μ-contrôleurs	100%	
TP : - Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	100%	
TP : - Electronique de puissance avancée	100%	
TP : Méthodes numériques appliquées et optimisation	100%	
TP : - machines électriques approfondies	100%	
UE transversales		
Anglais technique et terminologie		100%
U E de découverte		
Energies renouvelables	40%	60%

b. Semestre 2

Unité d'Enseignement	Mode d'évaluation	
	Contrôle Continu	Examen
UE fondamentales		
Modélisation et identification des systèmes électriques	60%	40%
Techniques de la commande électrique	60%	40%
Asservissements échantillonnés et Régulation numérique	60%	40%
Diagnostic des défaillances des systèmes de commande	60%	40%
UE Méthodologies		
TP Modélisation et identification des systèmes électriques	100%	
TP Techniques de la commande électrique	100%	
TP Asservissements échantillonnés et Régulation numérique	100%	
TP Diagnostic des défaillances des systèmes de commande	100%	
UE transversales		
Choisir une matière parmi : - Sécurité industrielle et habilitation - Communication et gestion de projet, - Normes et législations en Electrotechnique		100%
U E de découverte		
Qualité de l'énergie électrique		100%
Maintenance et Sûreté de fonctionnement		100%

c. Semestre 3

Unité d'Enseignement	Mode d'évaluation	
	Contrôle Continu	Examen
UE fondamentales		
Commande non linéaire	40%	60%
Commandes Avancées	40%	60%
Techniques d'intelligence artificielle	40%	60%
Commande électrique des mécanismes industriels	40%	60%
UE Méthodologies		
TP Commande non linéaire	100%	
TP Commandes Avancées	100%	
TP Techniques d'intelligence artificielle /TP Implémentation d'une commande numérique en temps réel	100%	
TP Commande électrique des mécanismes industriels	100%	
TP programmation des API	100%	
UE transversales		
Choisir une matière parmi : - Ecologie Industrielle et Développement durable - Entrepreneuriat et Gestion des entreprises,		100%
U E de découverte		
Informatique industrielle		100%
Implémentation d'une commande numérique en temps réel		100%

8. Langue de la formation : Tous les modules sont enseignés en langue française.

بطاقة تعريفية للتكوين

الميدان : علوم وتكنولوجيا

الشعبة : الالكتروتقني

التخصص : الالكتروتقني

الطور: ماستر أكاديمية

الهيئة المشرفة : كلية العلوم والتكنولوجيا / قسم الهندسة الصناعية /

1. إطار التكوين

2. شروط الإلتحاق بالتكوين :

المعامل المعين لليسانس	التصنيف حسب توافق ليسانس	ليسانس المقبول للإلتحاق بهذا المستر	ماستر	الشعبة
1.00	1	كهر وتقني	تحكم كهربائي	كهر وتقني
0.80	2	كهر و ميكانيك		
0.70	3	آلية		
0.70	4	الصيانة الصناعية		
0.60	5	ليسانس مختلفة من ميدان ST		

3. أهداف التكوين :

4. المؤهلات و القدرات المستهدفة

5. تنظيم التعليم في السداسيات
أ. السداسي الأول:

الحجم الساعي الأسبوعي					الحجم الساعي السداسي	وحدة التعليم
طرق التقييم		أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة	16-14 أسبوع	
امتحان	مراقبة مستمرة					
						وحدات التعليم الأساسية
%60	%40		1 سا 30	1 سا 30	45 سا	شبكات نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية
%60	%40		1 سا 30	1 سا 30	45سا	إلكترونيات الطاقة المتقدمة
%100				1 سا 30	22 سا 30	ميكروالمعالجات وميكور وحدات التحكم
%60	%40		1 سا 30	1 سا 30	45 سا	الالات الكهربائية العميقة
%60	%40		1 سا 30	1 سا 30	45 سا	الطرق العددية التطبيقية والتحسين
						وحدات التعليم المنهجية
%100		1 سا			15 سا	ميكروالمعالجات وميكور وحدات التحكم TP
%100		1 سا 30			22 سا 30	شبكات نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية TP
%100		1 سا 30			22 سا 30	إلكترونيات الطاقة المتقدمة TP
%100		1 سا 30			22 سا 30	الطرق العددية التطبيقية والتحسين TP
%100		1 سا 30			22 سا 30	الالات الكهربائية العميقة TP
						وحدات التعليم الأفقية
%100				1 سا30	22 سا 30	الإنجليزية التقنية والمصطلحات
						وحدة التعليم الإستكشافية
%100				1 سا 30	45 سا	الطاقات المتجددة
%60	%40	7 سا	6 سا 00	12 سا	375 سا	مجموع السداسي

ب. السداسي الثاني:

الحجم الساعي الأسبوعي					الحجم الساعي السداسي	وحدة التعليم
طرق التقييم		أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة	16-14 أسبوع	
امتحان	مراقبة مستمرة					
						وحدات التعليم الأساسية
%60	%40		1 سا 30	1 سا 30	45 سا	نمذجة وتعريف الأنظمة الكهربائية
%60	%40		1 سا 30	1 سا 30	67 سا	تقنيات التحكم الكهربائي
%60	%40		1 سا 30	1 سا 30	45 سا	الصوابط المعيارية والتنظيم الرقمي
%60	%40		1 سا 30	1 سا 30	45 سا	تشخيص أعطال نظام التحكم
						وحدات التعليم المنهجية
	%100	1 سا 30			22 سا 30	نمذجة وتعريف الأنظمة الكهربائية TP
	%100	2 سا 30			37 سا 30	تقنيات التحكم الكهربائي TP
	%100	1 سا 30			22 سا 30	الصوابط المعيارية والتنظيم الرقمي TP
	%100	1 سا 30			22 سا 30	تشخيص أعطال نظام التحكم TP
						وحدات التعليم الأفقية
%100				1 سا 30	22 سا 30	اختر مادة من: - الأمن الصناعي والترخيص - الاتصال وإدارة المشاريع ، - المعايير والتشريعات الكهروتقنية
						وحدة التعليم الإستكشافية
%100				1 سا 30	22 سا 30	جودة الطاقة الكهربائية
%100				1 سا 30	22 سا 30	الصيانة وسلامة التشغيل
		7 سا	6 سا	12 سا	375 سا	مجموع السداسي

ج- السداسي الثالث:

الحجم الساعي الأسبوعي					الحجم الساعي السداسي	وحدة التعليم
طرق التقييم		أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة	16-14 أسبوع	
امتحان	مراقبة مستمرة					
						وحدات التعليم الأساسية
%60	%40		1 سا 30	3 سا	45 سا 00	التحكم غير الخطي
%60	%40		1 سا 30	1 سا 30	45 سا 00	التحكم المتقدم
%60	%40		1 سا 30	1 سا 30	45 سا 00	تقنيات الذكاء الاصطناعي
%60	%40		1 سا 30	1 سا 30	67 سا 30	التحكم الكهربائي في الآليات الصناعية
						وحدات التعليم المنهجية
	%100	1 سا 30			22 سا 30	التحكم غير الخطي TP
	%100	1 سا 30			22 سا 30	التحكم المتقدم TP
	%100	1 سا 30			22 سا 30	تقنيات الذكاء الاصطناعي/ تنفيذ التحكم العددي في الوقت الحقيقي TP
	%100	1 سا 30			22 سا 30	التحكم الكهربائي في الآليات الصناعية TP
	%100	1 سا 30			15 سا	برمجة API TP
						وحدات التعليم الأفقية
%100				1 سا 30	22 سا 30	اختر مادة من: - البيئة الصناعية والتنمية المستدامة - ريادة الأعمال وإدارة الأعمال ،
						وحدة التعليم الإستكشافية
%100				1 سا 30	22 سا 30	إعلام آلي صناعي
%100				1 سا 30	22 سا 30	تنفيذ التحكم العددي في الوقت الحقيقي
		7 سا	6 سا	12 سا	375 سا	مجموع السداسي

6. طرق التقييم
أ. السداسي الأول:

طرق التقييم		وحدة التعليم
امتحان	مراقبة مستمرة	
		وحدات التعليم الأساسية
%60	%40	شبكات نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية
%60	%40	إلكترونيات الطاقة المتقدمة
%100		ميكروالمعالجات وميكور وحدات التحكم
%60	%40	الآلات الكهربائية العميقة
%60	%40	الطرق العددية التطبيقية والتحسين
		وحدات التعليم المنهجية
%100		ميكروالمعالجات وميكور وحدات التحكم TP
%100		شبكات نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية TP
%100		إلكترونيات الطاقة المتقدمة TP
%100		الطرق العددية التطبيقية والتحسين TP
%100		الآلات الكهربائية العميقة TP
		وحدات التعليم الأفقية
%100		الإنجليزية التقنية والمصطلحات
		وحدة التعليم الاستكشافية
%100		الطاقات المتجددة

ب. لاسداسي الثاني:

طرق التقييم		وحدة التعليم
امتحان	مراقبة مستمرة	
		وحدات التعليم الأساسية
%60	%40	نمذجة وتعريف الأنظمة الكهربائية
%60	%40	تقنيات التحكم الكهربائي
%60	%40	الضوابط المعيارية والتنظيم الرقمي
%60	%40	تشخيص أعطال نظام التحكم
		وحدات التعليم المنهجية
	%100	نمذجة وتعريف الأنظمة الكهربائية TP
	%100	تقنيات التحكم الكهربائي TP
	%100	الضوابط المعيارية والتنظيم الرقمي TP
	%100	تشخيص أعطال نظام التحكم TP
		وحدات التعليم الأفقية
%100		اختر مادة من: - الأمن الصناعي والترخيص - الاتصال وإدارة المشاريع ، - المعايير والتشريعات الكهربائية وتقنية
		وحدة التعليم الإستكشافية
%100		جودة الطاقة الكهربائية
%100		الصيانة وسلامة التشغيل
		مجموع السداسي

ح- السداسي الثالث:

طرق التقييم		وحدة التعليم
امتحان	مراقبة مستمرة	
		وحدات التعليم الأساسية
%60	%40	التحكم غير الخطي
%60	%40	التحكم المتقدم
%60	%40	تقنيات الذكاء الاصطناعي
%60	%40	التحكم الكهربائي في الآليات الصناعية
		وحدات التعليم المنهجية
	%100	التحكم غير الخطي TP
	%100	التحكم المتقدم TP
	%100	تقنيات الذكاء الاصطناعي/ تنفيذ التحكم العددي في الوقت الحقيقي TP
	%100	التحكم الكهربائي في الآليات الصناعية TP
	%100	برمجة API TP
		وحدات التعليم الأفقية
%100		اختر مادة من: - البيئة الصناعية والتنمية المستدامة - ريادة الأعمال وإدارة الأعمال ،
		وحدة التعليم الاستكشافية
%100		إعلام آلي صناعي
%100		تنفيذ التحكم العددي في الوقت الحقيقي

7. لغة التدريس : كل المواد تدرس باللغة الفرنسية