

Diplôme Universitaire de Technologies Génie électrique et informatique industrielle

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis :

BAC scientifique ou technologique. Si Bac professionnel suivre les enseignements préparatoires suivants en mathématiques (MVA901, MVA902 et MVA903) et en physique (PHR022 et PHR023).

Être salarié ou demandeur d'emploi.

Faire une demande d'admission à l'Institut de technologie du Cnam.

Objectifs

Acquérir les compétences d'un technicien supérieur en électronique, informatique industrielle, électrotechnique et automatique.

Modalités de validation

- Avoir obtenu l'ensemble des UE prévues dans le cursus de formation (acquisition ou dispense),- Avoir obtenu au moins le niveau I au test d'anglais Bulat,- Avoir obtenu au moins 10/20 à la soutenance de rapport de stage ou d'activité,- Remplir les conditions d'expérience professionnelle (au moins 1 an d'expérience professionnelle dans ou hors spécialité).

Compétences

Savoir rédiger un cahier des charges et réaliser un projet de moyenne envergure en électronique analogique et/ou numérique. Dominer un langage évolué de programmation et savoir mettre en œuvre un algorithme. Posséder de bonnes notions en systèmes à microprocesseurs. Maîtriser l'anglais technique.

Non valide depuis le 31-08-2019

Code : DUT1000A

120 crédits

Diplôme Universitaire de Technologies

Responsabilité nationale :

EPN03 - Electroniques, électrotechnique, automatique et mesure (EEAM) / Pierre PROVENT

Responsabilité opérationnelle

: Mohamed-Ryad ZEMOURI

Niveau CEC d'entrée requis :

Niveau 4 (ex Niveau IV)

Niveau CEC de sortie : Niveau

5 (ex Niveau III)

Mode d'accès à la certification

:

NSF : Electricite, électronique (255)

Métiers (ROME) :

Code répertoire : RNCP4379

Contact national :

EPN03 - Easy

292 rue Saint-Martin

11-B-2

75141 Paris Cedex 03

01 40 27 24 81

Virginie Dos Santos Rance

[virginie.dos-santos-](mailto:virginie.dos-santos-rance@lecnam.net)

rance@lecnam.net

Enseignements

124 ECTS

Lois physiques pour l'électronique, l'électrotechnique, l'automatisme(1)	PHR001
	6 ECTS
Lois physiques pour l'électronique, l'électrotechnique, l'automatisme(2)	PHR002
	6 ECTS
Electronique analogique	ELE004
	6 ECTS
Electronique numérique	ELE015
	6 ECTS
Electricité : Electrostatique - Electromagnétisme	PHR011
	6 ECTS
Conversion de l'énergie électrique	EEP002
	6 ECTS
Calcul différentiel et intégral	MVA005
	6 ECTS
Applications de l'analyse à la géométrie, initiation à l'algèbre linéaire	MVA006
	6 ECTS
Outils logiciels de base	ELE002
	8 ECTS
Modélisation, analyse et commande des systèmes continus	AUT001
	6 ECTS
Bases des microcontrôleurs	ELE008
	6 ECTS
Travaux pratiques d'électronique, électrotechnique, automatique	ELE001
	8 ECTS
Outils et démarche de la communication écrite et orale	CCE001
	4 ECTS

12 crédits à choisir parmi : 12 ECTS

Conception Assistée par Ordinateur (CAO) en Electronique et Electrotechnique	ELE006
	6 ECTS
Distribution et installation électriques	EEP001
	6 ECTS
Logiciels d'électrotechnique	EEP004
	6 ECTS
Modélisation, analyse et commande des systèmes séquentiels	AUT002
	6 ECTS
Architecture des machines	NFA004
	4 ECTS
Principes et fonctionnement des systèmes d'exploitation	NFA003
	4 ECTS
Bases de données	NFA008
	6 ECTS
Principes des réseaux informatiques	NFA009
	6 ECTS
Réseaux industriels	NFA015

4 ECTS

Une UE socio-économique à choisir parmi 6 ECTS

Initiation aux techniques juridiques fondamentales

DRA002

6 ECTS

Droit du travail : relations individuelles

DRS101

6 ECTS

Droit du travail : relations collectives

DRS102

6 ECTS

Economie Générale : microéconomie

EAR001

6 ECTS

Économie Générale : macroéconomie

EAR002

6 ECTS

Management et organisation des entreprises

MSE102

6 ECTS

Management social et humain

TET101

6 ECTS

Organisation du travail et des activités

DSY005

6 ECTS

Méthodes et outils de l'organisation

DSY020

6 ECTS

Test d'anglais (Bulat niveau 1)

UA2B14

4 ECTS



Expérience professionnelle de 12
mois dans la spécialité

UA000B

18 ECTS



Expérience professionnelle de 12
mois dans une autre spécialité

UA000C

12 ECTS

Stage de 3 mois

UA000F

6 ECTS

Rapport d'activité professionnelle avec soutenance

UAEA10

4 ECTS