

UFR Sciences et Techniques

Licence Professionnelle Electricité et Electronique

option Systèmes Industriels

Domaine de formation : Sciences et Technologies
Mention : **ÉLECTRICITÉ ET ÉLECTRONIQUE**
Spécialité : **SYSTEMES INDUSTRIELS**
Option :
Niveau : L3
Composante : UFR Sciences et Techniques
Responsable : Nicolas HERAUD

Objectif de la Formation : Cette formation répond à la demande des TPE, PME et PMI de la région Corse liées aux domaines de l'électricité, de l'électronique, de l'électrotechnique, de l'informatique industrielle et du contrôle. De plus le secteur du bâtiment est actuellement en pleine expansion et la domotique (alarme, gestion des flux, matériel informatique, ..) est de plus en plus présente dans les bâtiments collectifs et individuels de même que l'intégration des énergies renouvelables. Il est donc nécessaire de former des personnels capables de maîtriser ces techniques.

code INSEE : 527C,527D, 453A, 725Z

Poursuite d'Etudes : néant

Débouchés :

- Cadre technique dans les domaines du génie électrique, de l'électronique, de l'électrotechnique et du contrôle
- Responsable sécurité dans les installations électriques
- Conseiller dans la maintenance des installations
- Contrôleur/Contrôleuse en électricité et électronique
- Maintenance en électricité et automatismes industriels

Volume Horaire : 768

Crédits Européens (ECTS) : 60

Programme des Enseignements : <http://fst.univ-corse.fr/>

Métiers Visés : technicien(ne) de maintenance en matériel électronique, micro/réseau/messagerie, câbleur(euse) électricité-électronique, automaticien(ne) de maintenance, domoticien

Conditions d'Admission : BAC + 2

Pré inscription : <http://fst.univ-corse.fr>

Inscription Administrative : Faculté des Sciences et Techniques

Contrôle des connaissances : Examens terminaux