

# LUT Génie Électrique Informatique Industrielle

# **CAMPUS DE TOULOUSE**

Le Bachelor Universitaire de Technologie Génie Électrique Informatique Industrielle permet d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires à la conception, à l'intégration et à la mise en conformité des systèmes électroniques et informatiques. Il forme des techniciennes supérieures et des techniciens supérieurs qui exercent dans les domaines qui relèvent de l'électricité, de l'électronique, de l'informatique industrielle et de leurs applications (automatisme, robotique, systèmes embarqués, objets connectés, énergie...). Il confère le grade de licence et permet d'acquérir 180 ECTS.

# BAC+3 DIPLÔME NATIONAL PUBLIC

Parcours proposés à partir de la 2º année



- Automatisme et informatique industrielle (RNCP 35408)
- 2. Électronique et systèmes embarqués (RNCP 35409)



# Compétences visées

- Concevoir la partie génie électrique et informatique industrielle d'un système
- Vérifier la partie génie électrique et informatique industrielle d'un système
- Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système
- Intégrer un système automatisé (automates et robots) de contrôle d'un procédé industriel ou un système électronique embarqué (parties matérielle et logicielle)



# Organisation de la formation

**Durée du BUT :** 3 ans (6 semestres) Le DUT est toujours délivré au bout de 2 ans (4 semestres).

Volume horaire: environ 32 h par semaine

Le BUT Génie Électrique Informatique Industrielle propose des travaux pratiques, des travaux dirigés, des cours magistraux et des projets.

**Stages :** 10 semaines en 2° année et 16 semaines en 3° année, en France ou à l'étranger

**Alternance :** à partir de la 2<sup>e</sup> année



### Métiers

- Assistant ingénieur en bureau d'études
- Cadre d'étude et développement
- Cadre technique ou technico-commercial
- Chargé d'affaires ou d'études
- Chef de projet
- Responsable de production
- Roboticien/automaticien



# Les enseignements

### De spécialité

Électronique, électricité, informatique industrielle et embarquée, automatisme, robotique, traitement du signal, énergie, capteurs, réseaux, systèmes embarqués, objets connectés sans fil, projet d'étude et de réalisation de systèmes.

### Généraux

LV1 anglais, culture et communication, vie de l'entreprise, outils mathématiques et logiciels, Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant.



# Alternance

Alternance à partir de la 2<sup>e</sup> année pour les 2 parcours

### Nos atouts

- Accompagnement des étudiants vers l'alternance
- Suivi régulier des étudiants par un double tutorat **IUT-entreprise**
- · Large réseau d'entreprises partenaires sur tout le territoire et forum entreprise

### En savoir plus







## Poursuite d'études

- Master
- École d'ingénieur

# Le plus de la formation

- Suivi et encadrement personnalisé pour la réussite
- Utilisation de matériels technologiques de pointe



### Contact

IUT TOULOUSE - AUCH - CASTRES Département Génie Électrique Informatique Industrielle 115 B, route de Narbonne BP 67701 31077 TOULOUSE Cedex 4

contact.ge2i@iut-tlse3.fr



# Recrutement

Le recrutement vise des publics variés :

### 50% bacs technologiques

Les inscrits sont principalement issus de la filière STI2D.

### 50% bacs généraux et autres

EDS majoritairement choisis en Terminale : Mathématiques, Sciences de l'Ingénieur, Physique-Chimie, Numérique et Sciences Informatiques (NSI).



# Conditions d'admission

En 1<sup>re</sup> année: accès sélectif via Parcoursup selon le calendrier fixé nationalement

En cours de cycle : sur le site web de l'IUT, rubrique Réorientation / Passerelle

Pour les publics de formation continue ou VAE : contact.mfca@univ-tlse3.fr



# Droits d'inscription

Le Bachelor Universitaire de Technologie est un diplôme public dont les droits d'inscription sont définis nationalement (environ 170 € par an) avec une exonération pour les étudiants boursiers.

Suivez-nous! (F) O in

















