

BUT <u>Génie Électrique</u> Informatique Industrielle



DIPLÔME NATIONAL



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...).



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: 6 semestres (3 ans)

Volume horaire: environ 32 h par semaine

Parcours proposés

à partir de la 2° année

1. Automatisme et informatique

2. Électronique et systèmes embarqués

industrielle (RNCP 35408)

(RNCP 35409)

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

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

Alternance : à partir de la 2^e année

Le DUT est toujours délivré au bout de 4 semestres (2 ans).



Métiers

- Assistant ingénieur en bureau d'étude
- 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^e année pour les 2 parcours

Nos atouts

- Accompagnement des candidats 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







Infos étudiants



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 PAUL SABATIER

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

Les inscrits avaient majoritairement choisi en Terminale les EDS suivants : Mathématiques, Sciences de l'ingénieur, Physique-Chimie, Numérique et Sciences Informatiques.



Conditions d'admission

En 1^{re} année : accès sélectif via Parcoursup selon le calendrier fixé nationalement

En cours de cycle :

iut.univ-tlse3.fr/passerelle-reorientation

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.



Toutes les informations sur notre site institutionnel iut.univ-tlse3.fr











Préparez votre vie étudiante à l'IUT!

Consultez notre site IUT sans filtre iutpaulsab-sansfiltre.fr







