



UNIVERSITÉ TOULOUSE III

Entrez dans la **Double Culture**
Universitaire et Professionnelle !

■ **Le DUT, diplôme national**
plébiscité par les professionnels

L'IUT prépare les étudiants à une approche scientifique et technologique de leur spécialité tout en leur proposant une aide à l'orientation grâce à un suivi régulier et à des modules organisés autour du projet personnel et professionnel.

Le DUT, premier niveau de diplôme universitaire professionnalisant est complètement intégré dans l'offre de formation des universités (LMD : Licence - Master - Doctorat). Il a l'avantage de permettre à ses diplômés une diversité de parcours possibles : insertion professionnelle directe à Bac+2, Licence Professionnelle à Bac +3, poursuites d'études universitaires (LMD) ou bien encore, selon les spécialités de DUT, écoles de commerce ou d'ingénieur, via notamment les concours passerelles.



IUT Paul Sabatier
Département : Génie Electrique et Informatique
Industrielle - 115C, Route de Narbonne
31077 TOULOUSE Cedex 4
05 62 25 82 10 - contact.ge2i@iut-tlse3.fr
<http://www.ge2i.iut-tlse3.fr>



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE



Génie Électrique
et Informatique Industrielle
(GEII)

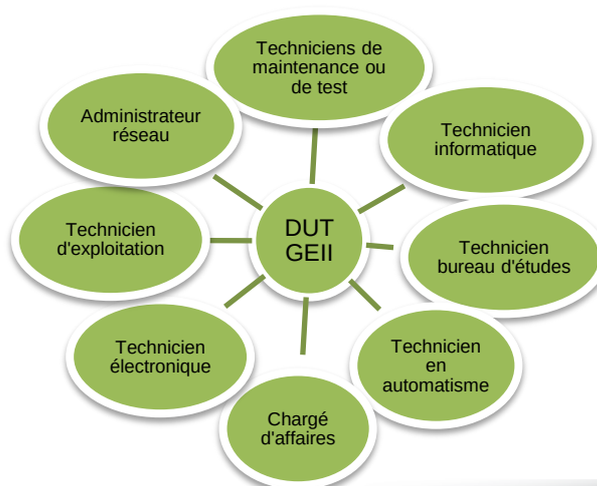
Une formation offrant une diversité de parcours

Le DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle forme des professionnels qui exercent dans les domaines qui relèvent de l'électricité, l'électronique, l'informatique industrielle et de leurs applications (production et transport d'énergie, les télécommunications ...). Les activités vont dépendre du type d'entreprise : elles sont spécialisées dans une grande entreprise, plus larges et variées dans une petite entreprise ou un laboratoire de recherche.

Les enseignements se font en étroite relation avec les entreprises et permettent à l'étudiant d'acquérir de solides connaissances, adaptées aux besoins professionnels, notamment dans les domaines de l'énergie, l'électronique, les réseaux ...

La double compétence universitaire et professionnelle permet au futur diplômé de choisir une insertion professionnelle rapide **ou** une poursuite d'études.

Un diplôme aux multiples débouchés



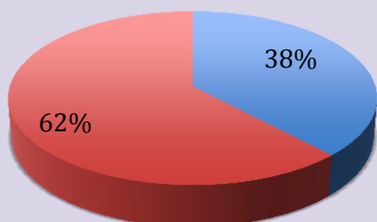


■ Un public diversifié

- Bacs technologiques : STI, STI2D
- Bacs généraux : S, ES
- Autres : diplômes étrangers

■ Et après...

- Insertion Post DUT ou poursuites d'études courtes pour une insertion professionnelle rapide (LP-DUETE,...)
- Poursuite d'études longues (Université, Ecoles d'ingénieurs ou de commerce...)



■ Le Département GEII vous propose aussi...

- DUT en année spéciale
- DUT en alternance en 2^e année
- DUT en réorientation
- LP Ingénierie des Systèmes de Radiocommunication

Des études équilibrées alliant théorie et pratique !

La formation comporte 1800 heures d'enseignements réparties sur 4 semestres (2 ans) :

- Un tiers d'heures de cours en amphithéâtres
 - Un tiers d'heures de Travaux Dirigés en petits groupes
 - Un tiers d'heures de Travaux Pratiques en petits groupes
- Soit un volume horaire moyen de : 30 h par semaine.

Quels enseignements ?

- Principales matières de spécialité :
Energie, automatique, réseaux, systèmes électroniques, programmation orientée objet, énergies renouvelables : production et stockage, outils logiciels, études et réalisation d'ensembles pluri technologiques, cycle de vie du produit, mathématiques, propagation – CEM ...
- Matières générales complémentaires :
Anglais, expression communication, projet tuteuré, Projet Personnel et Professionnel ...

Et le stage ?

Le stage, première expérience professionnelle, est un atout majeur pour l'insertion professionnelle. Effectué en fin de 2^{ème} année et d'une durée de 10 semaines, il permet souvent au jeune diplômé de DUT de s'insérer très rapidement dans la vie active. Il peut se dérouler en France ou à l'étranger.

Les « plus » de la formation

Possibilité de 2^e année en alternance, nombreux partenariats avec les entreprises de la Région Midi-Pyrénées.

- Pour en savoir plus sur les enseignements : www.iut-tlse3.fr (rubrique « Formations »)

CANDIDATURES :

Voie classique : DUT en 2ans
www.admission-postbac.fr
du 20 janvier au 20 mars
Autres cas : www.iut-tlse3.fr