

Conditions d'admission

Etudiant ayant acquis un niveau Bac+2 scientifique.

Salarié bénéficiant d'un CIF ou *demandeur d'emploi* sur financements spécifiques (*nous contacter*).

Les candidats ne justifiant pas de ce niveau peuvent être admis après un examen du dossier de candidat par une commission pédagogique (Validation des Acquis 1985) (*nous contacter*).

Le nombre de places offertes est d'environ 25 par année universitaire.

L'admission se fait sur dossier téléchargeable :

<http://www.iut-mpy.net>

Calendrier d'inscription

Première phase de candidature :

- Dépôt des candidatures du 1/03/2014 au 15/06/2014
- Envoi du dossier avant le 20/06/2014
- Publication des résultats à partir du 26/06/2014

Deuxième phase de candidature :

- Dépôt des candidatures du 26/06/2014 au 1/09/2014 en fonction des places disponibles.
- Publication des résultats au fur et à mesure de l'examen individuel des dossiers.

Contacts :

François OLIVIE

IUT Paul Sabatier
Département GEII
115 C, route de Narbonne
BP 67701 31077 Toulouse Cedex 4

tél : 05 62 25 82 10

mél : francois.olivie@iut-tlse3.fr

site : <http://www.ge2i.iut-tlse3.fr/>



Département GEII

DUT en 1 an :

Parcours Intensif « Année Spéciale »

Le DUT... « Année
Spéciale », un accélérateur
de compétences !



UNIVERSITÉ TOULOUSE III

Présentation de la formation

L'Année Spéciale GEII est destinée à des étudiants qui désirent compléter leurs études par une formation technologique courte pour acquérir une double compétence, pour compléter une formation généraliste ou pour se réorienter. Cette formation permet d'obtenir le DUT GEII en 1 an.

Les titulaires de ce DUT seront aptes à occuper rapidement des postes d'encadrement intermédiaire dans les domaines de la conception, de l'industrialisation et de la production, de la maintenance, de l'assurance qualité et des services, voire du technico-commercial.

Organisation de la formation

L'année d'étude se déroule sur 2 semestres (environ 35 heures par semaine).

Un stage en entreprise d'avril à juin vient clore la formation. Il dure 10 à 12 semaines et peut être effectué en France ou à l'étranger.

Compétences visées

- Approfondissement des connaissances des circuits électriques, électroniques analogiques et numériques
- Automatique (asservissement et régulation)
- Programmation en langage C
- Informatique industrielle
- Mise en pratique au moyen d'études et de réalisations

Les métiers

Le DUT GEII prépare à une très large palette de métiers dans les secteurs :

- Aéronautique et Espace,
- Télécommunications,
- Industrie de l'électronique et de la microélectronique,
- Santé,
- Transports et Automobile,
- Industries de transformation et manufacturières...

Et après ?

La poursuite d'études après le diplôme concerne une majorité des étudiants, puisque 75 à 80% des diplômés continuent leurs études après le DUT.

- 25% Licence
- 20% Licence Professionnelle
- 20% en Ecoles d'ingénieurs (ENSEEIH, INSA, ENI, Polytech, ...)
- 15% en IUP

Robot mobile

