



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 : GC – GP
137, Avenue de Rangueil

B.P. 67701 31077 TOULOUSE Cedex 4

05 62 25 88 90 – gcgp.secretariat@iut-tlse3.fr

<http://iut-gch-toulouse.ups-tlse.fr>



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE



DUT Génie Chimique - Génie des Procédés (GCGP)

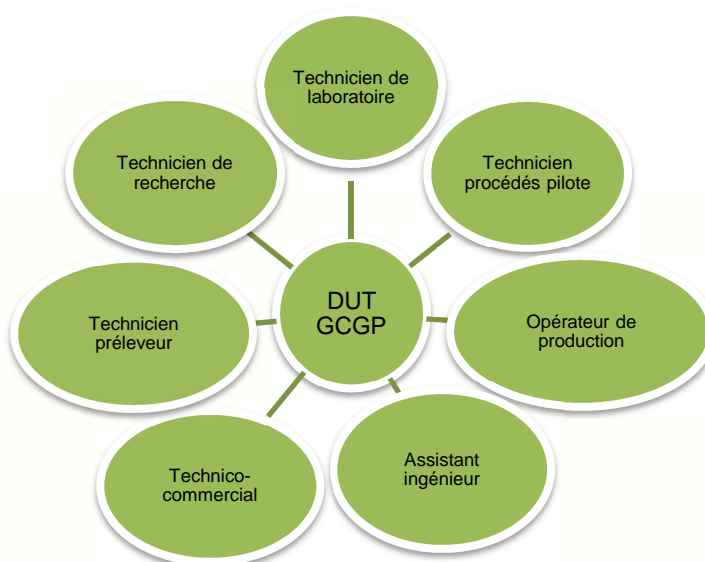
Une formation offrant une diversité de parcours

Le DUT Génie Chimique - Génie des Procédés forme des professionnels qui exercent dans des secteurs variés : pétrochimie, pharmacie, agroalimentaire, environnement, procédés durables, chimie, cosmétique...

Les enseignements se font en étroite relation avec les entreprises et permettent à l'étudiant d'acquérir de solides connaissances, adaptées aux besoins professionnels, en procédés de transformation de la matière et de l'énergie.

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





**Génie Chimique
Génie des
Procédés**

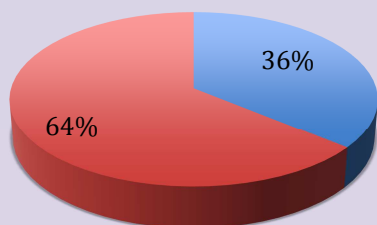
Vos études

■ Un public diversifié

- Bacs technologiques :
STL, STI2D, STAV
- Bacs généraux : S
- Autres : diplômes étrangers,...

■ Et après...

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



■ Le Département GCGP vous propose aussi...

- LP "Conception, Pilotage et Optimisation Energétique des Procédés de la Chimie, la Pharmacie et l'Environnement"
2 orientations :
 - Chimie, Pharmacie
 - Environnement

Des études équilibrées alliant théorie et pratique !

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

- 340 heures de cours en amphithéâtres
- 706 heures de Travaux Dirigés en petits groupes (28 étudiants)
- 754 heures de Travaux Pratiques en petits groupes (14 étudiants)

Soit un volume horaire moyen de : 32 h par semaine.

Quels enseignements ?

- Principales matières de spécialité :
Mécanique des fluides, thermodynamique, transfert thermique, opérations unitaires, techniques séparatives, environnement, réacteurs, conduite - automatisme – régulation, procédés durables, simulation, sécurité ...
- Matières générales complémentaires :
Anglais, expression-communication, chimie (générale, organique, analytique, industrielle), introduction à la vie de l'entreprise, mathématiques, 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

- Large réseau d'entreprises partenaires sur tout le territoire
- Installations technologiques de taille préindustrielle
- Forte collaboration internationale (30 % des stages réalisés à l'étranger)

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

CANDIDATURES :

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