

iut
Midi-Pyrénées

UNIVERSITÉ TOULOUSE III

TOULOUSE
AUCH-CASTRES

Entrez dans la Double Culture
universitaire et professionnelle...



5500 étudiants
en DUT et Licences
Professionnelles

- › Encadrement pédagogique
- › Voie classique ou alternance

IUT Paul Sabatier

Bienvenue à l'IUT !



Patrick Laurens,

Directeur de l'IUT Paul Sabatier

L'IUT Paul Sabatier, créé en 1967, représente aujourd'hui un des plus importants IUT de France, tant par sa taille que par la diversité des formations qu'il propose : 14 DUT⁽¹⁾ différents et plus de 30 Licences Professionnelles à plus de 5500 étudiants sur les sites de Toulouse, Auch, Castres et Albi. Au sein de ce grand ensemble, chaque spécialité est organisée en département d'enseignement constitué d'une équipe pédagogique de taille réduite qui connaît les étudiants et peut ainsi se consacrer à leur réussite.

Rattaché à l'Université Paul Sabatier, notre IUT participe aussi, avec ses nombreux enseignants-rechercheurs, à la qualité de la recherche et de l'innovation en Midi-Pyrénées dans les Pôles d'excellence de l'Université de Toulouse⁽²⁾.

Depuis quarante-cinq ans, les IUT ont fait la preuve de leur pertinence et leur meilleur ambassadeur est le million de diplômés de DUT et de Licences Professionnelles. Leur force est d'avoir su évoluer en permanence au point d'apparaître parmi les formations universitaires les plus innovantes tout en conservant « l'esprit IUT⁽³⁾ » intact.

Grâce à leur liaison permanente avec les entreprises régionales et nationales, les IUT préparent à une insertion professionnelle immédiate de qualité. Et en proposant une formation universitaire de haut niveau, les IUT donnent aussi aux étudiants les atouts nécessaires pour une poursuite d'études ou une évolution professionnelle future.

En permettant à la fois une insertion professionnelle à Bac + 2 ou Bac + 3 et des poursuites d'études longues, les IUT offrent donc aux étudiants des parcours sécurisés et adaptables au projet professionnel que chacun construit progressivement.

Si vous souhaitez partager avec nous cette double culture universitaire et professionnelle, soyez les bienvenus à l'IUT pour y construire votre parcours de réussite.

(1) - Diplôme Universitaire de Technologie

(2) - Communauté d'universités et d'établissements de Toulouse Midi-Pyrénées (COMUE)

(3) - Depuis mai 2010, les IUT éditent 4 fois par an « Espr'IUT », magazine national de 68 pages, valorisant toutes les initiatives du réseau des IUT de France.



un passeport pour la réussite...

Le DUT (Bac +2)

Qualification de technicien supérieur en Formation initiale, en Alternance ou en Formation continue

4 semestres d'enseignement

20 % de cours magistraux

50 % de travaux pratiques et dirigés

30 % de projets et stages

92 %* des dirigeants
plébiscitent les formations IUT

*Sondage IFOP, janvier 2007

La Licence Professionnelle (Bac +3)

Qualification intermédiaire entre technicien supérieur et ingénieur, en Formation initiale, en Alternance ou en Formation continue

2 semestres d'enseignement

10 % de cours magistraux

30 % de travaux pratiques et dirigés

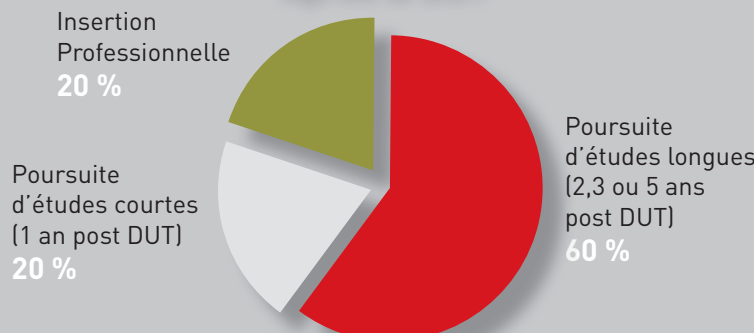
60 % de projets et stages

Le devenir des étudiants de l'IUT A Paul Sabatier...

75 %

Taux moyen de réussite

Après le DUT



94 %

Taux moyen de réussite



des valeurs...

La cohésion nationale

L'implication locale

L'esprit d'équipe



Le goût d'innover...

L'atout technologique

Le DUT, seul diplôme universitaire à définition nationale, s'est imposé partout en France comme une référence de qualité (1 million de diplômés).

■ Les IUT implantés dans plus de 200 villes en France sont devenus les partenaires des entreprises sur les territoires en matière de formation et de recherche. Le réseau national des IUT fédère tous les IUT de France et exporte le modèle IUT en Europe, Afrique, Amérique latine.
L'IUT Paul Sabatier propose 14 spécialités différentes de DUT dans 3 villes de Midi-Pyrénées.

La LP, une licence taillée sur mesure pour l'insertion professionnelle.

■ Depuis 15 ans, en partenariat avec les entreprises, les IUT ont créé 1300 Licences Professionnelles en France afin de répondre aux besoins du marché du travail en cadres intermédiaires.
L'IUT Paul Sabatier propose plus de 30 Licences Professionnelles dans les secteurs de la production et des services.

Des équipes pédagogiques pour se consacrer à la réussite des étudiants.

■ Chaque spécialité est organisée autour d'une équipe pédagogique de taille réduite qui connaît les étudiants. Les enseignants, enseignants-chercheurs et professionnels assurent la continuité avec le lycée, la relation à la recherche et le lien permanent au monde professionnel.

Une pédagogie qui allie enseignement théorique et mise en pratique, capacité de réflexion et d'action.

■ Les IUT sont synonymes de travail en petit groupe, suivi des étudiants, Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant, projets tuteurés, stages...
L'IUT Paul Sabatier, c'est aussi des ressources pédagogiques sur www.iutenligne.net ou sur la plateforme pédagogique Moodle www.iut-tlse3.fr/moodle, un Centre des Relations Internationales et de Langues, des stages à l'étranger...

... l'accueil et la réussite de publics diversifiés

une référence...



la marque **iut**

... universitaire

- Un statut étudiant
- Des formations réparties en semestres et ECTS* intégrées au schéma européen LMD**
- Des enseignants-chercheurs travaillant dans les grands laboratoires de recherche de Midi-Pyrénées
- Des relations internationales avec près de 50 pays : 1 étudiant sur 10 en séjour d'études, ou stage à l'étranger
- Une offre de formation très large dans les secteurs industriels et tertiaires

*ECTS European Credit Transfer System

**LMD Licence-Master-Doctorat

... professionnelle

- Plus de 40 ans de partenariat avec les branches professionnelles et les entreprises
 - Elaboration des programmes
 - Participation aux enseignements
 - Encadrement de projets, stages...
 - Participation aux jurys
 - Evaluation des formations
- Des plateformes technologiques de haut niveau
- Des projets et stages professionnels intégrés au cursus

... pédagogique

- 30h d'enseignement en petits groupes par semaine
- Encadrement rapproché des étudiants
- Contrôle continu des connaissances
- Choix de modules en fonction du Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant
- Travail en autonomie et en équipe projets
- Tutorat et dispositifs d'aide à la réussite
- Plusieurs voies possibles : formation initiale, continue, en alternance, en cours du soir ou par la VAE*
- Equipes pédagogiques mixtes : 50 % enseignants-chercheurs, 30 % enseignants du second degré, 20 % professionnels
- Ressources variées à disposition : ENT**, IUT en ligne, plateforme pédagogique Moodle, centre de ressources multimédia de langues, centre de documentation, salles informatiques...
- 80 % de réussite aux diplômes

*VAE Validation des Acquis de l'Expérience

**ENT Environnement Numérique de Travail

L'IUT Paul Sabatier en quelques chiffres

5500

étudiants

400

enseignants titulaires

180

personnels administratifs et techniques

530

intervenants professionnels



toutes les formations

A Plusieurs diplômes accessibles en alternance !

17 Départements

50 Diplômes

Site de TOULOUSE Ponsan

Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)	DUT* GEII LP** « Ingénierie des Systèmes de Radiocommunication »	A
Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	DUT GEA LP « Gestion opérationnelle des Emplois, de la Formation et du Recrutement » LP « Métiers de la comptabilité : fiscalité »	
Information-Communication (Info-Com)	DUT Info-Com LP « Information, Documentation, Ecritures et Images Spécialisées en Sciences et Techniques » Licence L3 « Information-Communication »	
Mesures Physiques (MP)	DUT MP LP « Instrumentation et Tests en Environnement Complexe » LP « Métrologie et Qualité de la Mesure »	A
Techniques de Commercialisation (TC)	DUT TC LP « Commercialisation des Produits et Services Industriels » LP « Distribution : Management et Gestion de Rayon »	

Site de TOULOUSE Rangueil

Génie Civil-Construction Durable (GCCD)	DUT GCCD LP « Conception des Installations de Génie Climatique » LP « Conducteur de Travaux Bâtiment » LP « Infrastructures Routières et Réseaux » LP « Rénovation Energétique de l'Habitat »	
Génie Chimique et Génie des Procédés (GCGP)	DUT GCGP LP « Ingénierie des Procédés pour la Chimie, la Pharmacie, l'Environnement et pour la Valorisation des Agroressources »	
Génie Mécanique et Productique (GMP)	DUT GMP LP « Techniques Industrielles en Aéronautique et Spatial »	A

*DUT = Diplôme Universitaire de Technologie ** LP = Licence Professionnelle

Télécharger toutes les fiches détaillées des formations depuis : www.iut-tlse3.fr

Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	DUT GEA LP « Chargé de clientèle » LP « Management de la Qualité du Service » LP « Métiers de Gestion et d'Administration dans l'Immobilier »
Informatique	DUT Informatique LP « Administration et Gestion de Bases de Données » LP « Développement et Qualité du logiciel »
Site d'AUCH	
Génie Biologique (GB)	DUT GB LP « Génie Géomatique pour l'Aménagement du Territoire » LP « Gestion de la Production Agricole dans le Respect de l'Environnement » LP « Qualité et Sécurité Sanitaire des Aliments »
Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	DUT GEA LP « Assistant de Gestion Import-Export » LP « Gestion Financière et Commerciale des Risques de l'Organisation »
Hygiène - Sécurité - Environnement (HSE)	DUT HSE LP « Construction Bois et Environnement » LP « Métiers de la Santé au Travail »
Site de CASTRES	
Chimie	DUT Chimie LP « Chimie, Analyse et Qualité » LP « Génie de la Formulation »
Métiers du Multmédia et de l'Internet (MMI)	DUT MMI LP « Conception et Intégration de Services et Produits Multimédia »
Packaging, Emballage et Conditionnement (PEC)	DUT PEC LP « Pilotage des Activités Logistiques Industrielles »
Techniques de Commercialisation (TC)	DUT TC
Antenne d'ALBI	LP « Chargé de Clientèle » A

L'IUT propose également des Diplômes d'Université (DU) en formation continue.

Tous les détails sur nos fiches formations sur www.iut-tlse3.fr

iut

carrefour de compétences...

Parmi les **400** enseignants de l'IUT Paul Sabatier plus de **230** sont aussi chercheurs dans tous les grands domaines des laboratoires de Midi-Pyrénées :
• Chimie et procédés
• Communication, sciences humaines
• Didactique des langues
• Ecologie
• Electronique, électrotechnique, automatique
• Gestion, Economie, Droit
• Informatique
• Mathématiques et applications
• Mécanique et ingénierie
• Physique
• Science des matériaux du génie civil
• Science de la terre et de l'environnement
• Science de la vie et de la santé



Formation
IUT

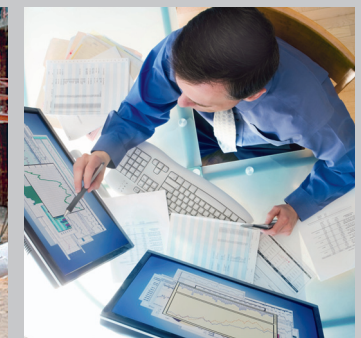
Enseignement
professionnel,
stages, projets

Entreprises

IUT

Enseignement
scientifique

Innovation,
transfert de
technologie



Laboratoires
de Recherche



L'IUT héberge
9 laboratoires et équipes de recherche et plusieurs plateformes de transfert de technologie

... sur 4 implantations en Midi-Pyrénées



Site d'Auch

- Situé au cœur de la ville
- Locaux modernes, spacieux et très bien équipés
- Nombreux plateaux techniques et ateliers de TP
- Petits effectifs garantissant une qualité d'études très appréciée des étudiants
- Restaurant universitaire neuf
- Ville à taille humaine, offrant des possibilités de sorties variées dans un cadre très animé (festivals, cinéma, musique, théâtre, cafés...)
- Maison du logement, bibliothèque, locaux sportifs et gratuité des transports mis à disposition par la ville



Site de Toulouse

- Situé sur le campus de l'université Paul Sabatier dans les quartiers Ponsan et Rangueil
- Centre des Relations Internationales et de Langues
- Nombreux plateaux techniques et ateliers de TP
- Restaurants, cafétérias, cités U, résidences universitaires
- Nombreuses activités culturelles et sportives accessibles directement depuis le campus
- Ligne B de métro vers le centre-ville



Antenne d'Albi

- Une licence professionnelle est située à Albi sur le campus de l'université Jean-François Champollion au Centre de Formation des Apprentis (CFA).



Site de Castres

- Situé sur le campus de "Borde-Basse" à 5 minutes du centre-ville (bus gratuits)
- Locaux très modernes, fonctionnels et spacieux
- Petits effectifs garantissant une qualité d'études très appréciée des étudiants
- Nombreux plateaux techniques et ateliers de TP
- Centre de documentation universitaire, centre de langues multimédia
- Large gamme d'activités sportives et culturelles proposée aux étudiants du bassin Castres-Mazamet
- Restaurant et cité universitaires neufs
- Point d'information "logement" mis à disposition par les collectivités locales





nos diplômés en parlent...

Sophie R.

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle, Toulouse 2007

Après mon bac STI, je suis venue à Toulouse pour faire un DUT GEII. J'ai ensuite choisi de faire une LP Conception et Commande des Systèmes Electriques Embarqués, toujours à Toulouse. Cette 3^{ème} année m'a permis d'approfondir mes connaissances en automatique et informatique industrielle.

Je suis maintenant en CDI chez SPIE, Département Aéronautique ; société dans laquelle j'avais d'ailleurs fait mon stage de fin d'études.

Je suis aujourd'hui "automaticienne", mon métier consiste à concevoir et réaliser des machines industrielles qui aident à la fabrication des avions. Petit clin d'œil, je viens d'épouser un ancien de GEII, j'ai donc profité doublement de mes études à l'IUT, sur le plan personnel et professionnel ! »

Florent B.

DUT Gestion des Entreprises et des Administrations option GMO*, Auch 2008

A l'issue de mon DUT, une proposition d'emploi en tant que gestionnaire de stocks m'a été faite par une entreprise de négoce agricole, filiale du groupe coopératif Vivadour (Gazax, Gers) dans laquelle je venais d'effectuer mon stage. J'ai commencé avec un CDD de 6 mois, puis j'ai signé un CDI. Grâce aux compétences acquises en DUT, notamment en informatique de gestion, en comptabilité et gestion de stocks, puis à celles obtenues au cours de nombreuses formations suivies une fois en entreprise, je vise maintenant un poste de responsable de silo. »

*GMO = Gestion et Management des Organisations

Martine B.

DUT Informatique, Toulouse 1985

Après mon DUT, j'ai poursuivi mes études à l'Université Paul Sabatier de Toulouse jusqu'au DESS* d'informatique fondamentale. J'ai commencé à travailler en tant qu'ingénieur de développement et je suis ingénieur qualité depuis 10 ans. En 2003, j'ai intégré SILOGIC, société de services qui a rejoint le groupe AKKA Technologies. S'il est vrai que d'autres filières, moins techniques, permettent d'accéder au domaine de la qualité, les connaissances informatiques (logiciel et matériel) acquises durant mes études sont un plus pour comprendre les problèmes, aider les équipes et proposer des solutions pertinentes. Mon parcours démontre que les femmes ont tout à fait leur place dans ce métier ! »

*Ex-Master 2

Cédric P.

DUT Packaging, Emballage et Conditionnement, Castres 2006

Je suis aujourd'hui en poste à Parfums Givenchy (Groupe LVMH) en qualité de Chef de projet Développement Packaging. Je dois en grande partie ma réussite professionnelle à la formation acquise à l'IUT de Castres au sein du DUT Packaging. Cette formation pluridisciplinaire en packaging, avec 3 grands axes (conception, qualité et logistique), m'a permis de compléter mon cursus par un titre d'Ingénieur acquis à l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Emballage et Conditionnement. Les 2 atouts majeurs de la formation Packaging : • une formation tournée vers le monde professionnel et industriel tout en préparant à une poursuite d'études, • la richesse de son programme et la qualité des enseignements. »

Entrez à l'IUT !

Tous les ans les IUT recrutent

Pour préparer un DUT :

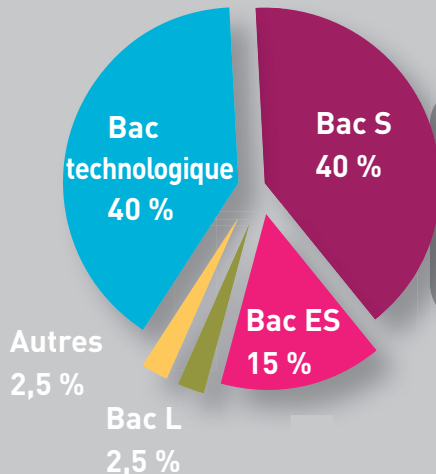
- des bacheliers dans le cadre de la procédure Admission Post-Bac
www.admission-postbac.fr
- des personnes ayant un niveau bac+2 dans le cadre d'une Année Spéciale (DUT en 1 an)
www.iut-mpy.net
- des personnes dans le cadre des cours du soir (formation continue)
www.ipst.fr

Pour préparer une LP :

- des titulaires d'un BAC + 2 ou équivalent
- des personnes dans le cadre de la formation continue (salariés ou autres situations)

www.iut-mpy.net

Les cours commencent généralement début septembre et se terminent fin juin.



Les étudiants de l'IUT sont issus de bacs technologiques et de bacs généraux.



Chaque année l'IUT organise des journées portes ouvertes pour répondre à toutes vos questions, rencontrer enseignants et étudiants.

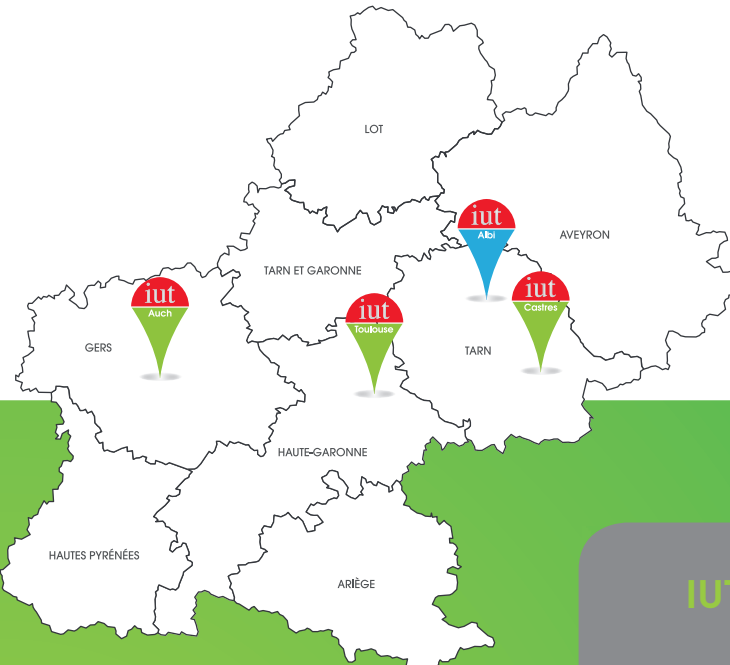
Pour en savoir plus, rendez-vous sur
www.iut-tlse3.fr !

Auch
24 rue d'Embaquès
32000 Auch
05 62 61 63 00

Castres
Avenue Georges
Pompidou
81104 Castres
05 63 62 11 50

Albi
CFA
Place de Verdun
81100 Albi
05 63 38 91 78

Septembre 2014



Accès Campus de Toulouse

IUT Paul Sabatier Toulouse

Site Ponsan

- Accueil/Administration
115 route de Narbonne
31077 Toulouse cedex 4

Site Rangueil

- 133 A avenue de Rangueil
31077 Toulouse cedex 4

www.iut-tlse3.fr

05 62 25 80 00

contact.communication@iut-tlse3.fr

