



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



# iut PAUL SABATIER

**5500 étudiants**  
en BUT et Licences  
Professionnelles

Entrez dans la  
**double culture**  
universitaire et  
professionnelle



UNIVERSITÉ  
DE TOULOUSE



# Bienvenue à l'iut !

## LE MOT DE LA DIRECTRICE

Rattaché à l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, notre IUT, avec plus de 50 ans d'existence accueille aujourd'hui près de 5500 étudiantes et étudiants répartis sur ses campus de Toulouse, Auch et Castres. La diversité de son offre de formation - Bachelors Universitaires de Technologie (BUT) et de Licences Professionnelles (LP) - ainsi que sa taille en font l'un des IUT les plus importants de France.

Notre IUT est imprégné d'une double culture universitaire et professionnelle. Le lien étroit avec la recherche nous permet de rester à la pointe de la technologie et de mettre à votre disposition des plateformes innovantes. Fort de nos nombreux partenariats avec les secteurs scientifiques, technologiques et industriels, l'IUT vous accompagne dans l'acquisition de compétences et de savoir-faire indispensables à votre intégration sur le marché du travail.

Le développement personnel et professionnel de chaque étudiant est au centre de notre attention. Les équipes pédagogiques sont donc mobilisées pour vous accompagner pour la réussite de vos projets tout au long de votre cursus.

À très bientôt pour construire ensemble votre parcours !

**Christine Barrot,**

**Directrice de l'IUT Paul Sabatier**

# L'IUT Paul Sabatier en bref

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) est le nouveau diplôme des IUT. Il confère le grade de licence et permet d'acquérir 180 ECTS. Tous nos diplômes sont ouverts en **formation initiale**, en **alternance** ou en **formation continue** pour une insertion professionnelle rapide ou une poursuite d'études.



# 92 %

des dirigeants plébiscitent  
les formations IUT

## 5500

étudiants

## 410

enseignants  
titulaires

## 700

intervenants  
professionnels

## 190

personnels  
administratifs  
et techniques



## 14 spécialités de BUT (Bac +3)

100 % des BUT ouverts en alternance  
dès la 2<sup>e</sup> année

6 semestres d'enseignement  
3 années d'études

1800 à 2000 h  
d'enseignement encadré

dont :

15 % de cours magistraux

85 % de travaux pratiques  
et dirigés

+ 600 h de projets

+ 22 à 26 semaines de stages

Besoin d'un aménagement  
spécifique ?

L'IUT vous accompagne et aménage  
votre parcours !

Situation de handicap, entrepreneuriat  
sport de haut niveau

En savoir plus : [iut.univ-tlse3.fr](http://iut.univ-tlse3.fr)

+ Retrouvez aussi nos Licences Professionnelles sur [iut.univ-tlse3.fr](http://iut.univ-tlse3.fr)

# Un passeport pour la réussite



## La force d'un réseau

Un diplôme de référence à définition nationale exporté à l'international

**108** IUT

dans plus de 200 villes  
en France

**plus d'1 million**

de diplômés depuis  
plus de 50 ans



## L'implication locale

- **Nombreux partenariats avec des entreprises dans les territoires**
- **Adaptations locales de nos diplômes**  
selon le tissu économique régional à Toulouse, Auch et Castres



## L'esprit d'équipe et le goût d'innover

- **Équipes pédagogiques de taille réduite** dans chaque spécialité
- Enseignants, enseignants-chercheurs et professionnels assurant la **continuité avec le lycée, la relation à la recherche et le lien permanent au monde professionnel**
- Nombreuses **ressources numériques**



## L'atout technologique

L'IUT, c'est l'atout d'une formation technologique qui vous **propose une pédagogie alliant enseignement théorique et mise en pratique, capacité de réflexion et d'action** afin d'être rapidement opérationnel dans le monde du travail et apprécié de vos collaborateurs pour vos compétences.

L'IUT, c'est aussi

**Un Centre de Relations**

**Internationales et de Langues**

**pour se perfectionner en langues  
et partir à l'étranger.**

**Des bibliothèques multimédia**

**pour emprunter des documents et  
travailler dans les meilleures conditions.**

# Une triple référence...

## 01.

### Universitaire

- Un **statut étudiant**
- Un **cursus en semestres** et ECTS\* intégré au schéma européen LMD\*\*
- Une **offre de formation très large** dans les secteurs industriels et des services
- Des **enseignants-chercheurs** dans les grands laboratoires de recherche de la région
- Des **relations internationales** avec près de 50 pays : séjours d'études, ou stages à l'étranger

\*ECTS : European Credit Transfer System

\*\*LMD : Licence-Master-Doctorat

## 02.

### Professionnelle

- **50 ans de partenariat** avec les branches professionnelles et les entreprises
- Des **projets et stages** professionnels intégrés au cursus
- Toutes nos formations ouvertes en **alternance à partir de la 2<sup>e</sup> année de BUT**
- Des **plateformes technologiques** de haut niveau

## 03.

### Pédagogique

- **Travail en petits groupes** en autonomie et en équipe projets
- **Contrôle continu** des connaissances
- **Choix des parcours** en fonction du Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant
- **Tutorat** et dispositifs d'aide à la réussite
- Formation **initiale, continue, en alternance** (VAE possible)
- **Ressources variées** : IUT en ligne, plateforme Moodle, chaîne YouTube avec des vidéos pédagogiques, centre multimédia de langues, bibliothèques connectées, salles informatiques...

**80 %** de réussite  
aux diplômes

**32 h** hebdomadaire

**45 %**  
enseignants-chercheurs

**30 %**  
enseignants du second degré

**25 %**  
enseignants issus du monde professionnel



# Toutes les formations

18 départements de formation

14 spécialités de BUT\* proposant toutes de l'alternance dans plus de 40 parcours

\* Bachelor Universitaire de Technologie



Retrouvez aussi nos  
Licences Professionnelles sur  
[iut.univ-tlse3.fr](http://iut.univ-tlse3.fr)

DÉPARTEMENTS DE FORMATION	CHOIX DE PARCOURS EN 1 <sup>RE</sup> ANNÉE	CHOIX DE PARCOURS EN 2 <sup>E</sup> ANNÉE
<b>CAMPUS TOULOUSE PONSAN</b>		
<b>Génie Électrique Informatique Industrielle (GEII)</b> 1 BUT		Automatisme et informatique industrielle Électronique et systèmes embarqués
<b>Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)</b> 1 BUT		Gestion comptable, fiscale et financière Gestion et pilotage des ressources humaines Gestion, entrepreneuriat et management d'activités Contrôle de gestion et pilotage de la performance
<b>Information-Communication (Info-Com)</b> 3 BUT	Parcours Communication des organisations (COM) Parcours Information numérique dans les organisations (INO) Parcours Métiers du livre et du patrimoine/ Musées et patrimoine (MLP)	
<b>Mesures Physiques (MP)</b> 1 BUT		Technique d'instrumentation Matériaux et contrôles physico-chimiques
<b>Techniques de Commercialisation (TC)</b> 1 BUT		Marketing digital, e-business et entrepreneuriat Marketing et management du point de vente Business développement et management de la relation client
<b>CAMPUS TOULOUSE RANGUEIL</b>		
<b>Génie Chimique Génie des Procédés (GCGP)</b> 1 BUT		Contrôle, pilotage et optimisation des procédés Conception des procédés et innovation technologique
<b>Génie Civil Construction Durable (GCCD)</b> 1 BUT		Travaux Bâtiment Travaux Publics Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments Bureau d'études conception

DÉPARTEMENTS DE FORMATION	CHOIX DE PARCOURS EN 1 <sup>RE</sup> ANNÉE	CHOIX DE PARCOURS EN 2 <sup>E</sup> ANNÉE
<b>Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)</b> 1 BUT		Gestion comptable, fiscale et financière Gestion et pilotage des ressources humaines Gestion, entrepreneuriat et management d'activités Contrôle de gestion et pilotage de la performance
<b>Informatique (INFO)</b> 1 BUT		Réalisation d'applications : conception, développement, validation Déploiement d'applications communicantes et sécurisées Administration, gestion et exploitation des données
<b>CAMPUS TOULOUSE MONTAUDRAN</b>		
<b>Génie Mécanique et Productique (GMP)</b> 1 BUT		Innovation pour l'industrie
<b>CAMPUS D'AUCH</b>		
<b>Génie Biologique (GB)</b> 2 BUT	Parcours Agronomie (AGRO) Parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie (SAB)	
<b>Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)</b> 1 BUT		Gestion, entrepreneuriat et management d'activités Contrôle de gestion et pilotage de la performance
<b>Hygiène, Sécurité, Environnement (HSE)</b> 1 BUT		Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux
<b>CAMPUS DE CASTRES</b>		
<b>Chimie (CH)</b> 1 BUT		Analyse, contrôle-qualité, environnement Synthèse Matériaux et produits formulés
<b>Informatique (INFO)</b> 1 BUT		Administration, gestion et exploitation des données Réalisation d'applications : conception, développement, validation
<b>Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI)</b> 1 BUT		Développement web et dispositifs interactifs Stratégie de communication numérique et design d'expérience Création numérique
<b>Packaging, Emballage, Conditionnement</b> 1 BUT		Éco-conception homologation supply chain
<b>Techniques de Commercialisation (TC)</b> 1 BUT		Marketing digital, e-business et entrepreneuriat Business développement et management de la relation client

# Nos campus en région

## CAMPUS D'AUCH

**3** formations



**GEA**

**Génie Biologique**

**HSE**



### Au cœur d'une ville à taille humaine

- Locaux modernes, spacieux et très bien équipés
- Nombreux plateaux techniques, ateliers de TP, laboratoire de langues...
- Petits effectifs garantissant une qualité d'études
- Bibliothèque-médiathèque
- Restaurant universitaire
- Associations étudiantes dans chaque formation
- Activités culturelles variées dans la ville : festivals, cinéma, cirque, musique, théâtre, cafés...
- Maison du logement, locaux sportifs et gratuité des transports

## CAMPUS DE CASTRES

**5** formations



**Chimie**

**Informatique**

**MMI**

**Packaging, Emballage,  
Conditionnement**

**Techniques de  
Commercialisation**



### À 5 minutes du centre-ville

- Locaux modernes, spacieux et très bien équipés
- Nombreux plateaux techniques, ateliers de TP, laboratoire de langues...
- Petits effectifs garantissant une qualité d'études
- Maison Campus : des espaces multimédias et de travail, un FabLab...
- Restaurant et cités universitaires
- Associations étudiantes dans chaque formation
- Nombreuses activités sportives et culturelles dans le bassin Castres-Mazamet
- Point d'information « logement » des collectivités locales, gratuité des bus

## CAMPUS DE TOULOUSE

### 9 formations



**GCCD**

**GCGP**

**GEA**

**GEII**

**GMP**

**Info-Com**

**Informatique**

**Mesures Physiques**

**Techniques de  
Commercialisation**

# 3

## adresses à Toulouse



**Ponsan**

**Rangueil**

**Montaudran**



- Nombreux plateaux techniques et ateliers de TP
- Petits effectifs garantissant une qualité d'études
- Maison de la Formation Jacqueline Auriol : un centre high tech dédié à l'aéronautique
- Centre de Relations Internationales et de Langues (CRIL)
- Centres de Ressources Documentaires (CRDoc)
- Restaurants, cafétérias, cités U, résidences universitaires
- Associations étudiantes dans chaque formation
- Nombreuses activités culturelles et sportives sur le campus et dans la ville
- Métro et bus vers le centre-ville, train, stations de vélo, tarifs préférentiels pour les étudiants



# L'IUT, un objectif de formation

## UN LIEN FORT AVEC L'ENTREPRISE

**Des partenariats dans tous les secteurs d'activité, dans le public et le privé :**

Sciences industrielles, Administration, Gestion, Commerce, Électricité Automatique Informatique, Communication Multimédia, Construction Énergies Sécurité.

### Pour la professionnalisation de nos étudiants



#### Enseignements

**au moins 25%**  
du corps enseignant  
sont des professionnels



Participation des professionnels  
à l'élaboration des programmes,  
aux jurys et à l'évaluation  
des formations



#### Alternance

**750**  
entreprises ont accueilli et formé

**1200** alternants



#### Stages\* et projets

**plus de 3000**  
stages  
chaque année,  
en France et à l'étranger

\* jusqu'à 26 semaines sur 3 ans

**plus de 1000**  
projets par an

#### + UN RÉSEAU DYNAMIQUE

Journées Métiers, Forums Entreprises, rencontres avec les alumni...

#### + L'ALTERNANCE À L'IUT, PLUS DE 25 ANS D'EXPÉRIENCE

Tous nos départements de formation proposent de l'alternance en 2<sup>e</sup> et/ou 3<sup>e</sup> année. Les effectifs d'alternants sont en progression constante.

#### Nos principaux atouts :

- Des ressources méthodologiques pour aider le futur alternant dans sa recherche d'entreprise : ateliers, vidéos thématiques, coaching individualisé...
- Un suivi pédagogique étroit avec visites en entreprise et points intermédiaires réguliers

#### + PAUL SAB' RÉSEAU



Une plateforme de gestion et de diffusion d'offres d'emploi et de stage spécifique à l'Université Toulouse III - Paul Sabatier et dont bénéficie l'IUT.

**Près de 3500 offres de stage, d'alternance et d'emploi CDD et CDI !**

**Près de 4500 entreprises partenaires**

# technologique de haut niveau

## UN LIEN FORT AVEC LA RECHERCHE



### Des enseignants-chercheurs impliqués dans une trentaine de laboratoires de recherche

Sur ses campus d'Auch, Castres et Toulouse, **l'IUT héberge et soutient 8 laboratoires et équipes de recherche**. L'ensemble de ces laboratoires ou équipes accueille à ce jour plus de 150 enseignants-chercheurs de l'IUT, d'autres composantes de l'université ou d'autres universités et environ 80 doctorants.

Les autres enseignants-chercheurs de l'IUT représentent environ 130 personnes insérées dans des laboratoires de l'université, dans des domaines de recherche d'excellence : physique, automatique, informatique, mathématiques...

L'IUT, via son conseil recherche, entretient une collaboration étroite avec ces laboratoires qui permet notamment de définir pour chaque poste un profil recherche en adéquation avec leurs politiques scientifiques.



### Innovation et transfert de technologie

**L'IUT Paul Sabatier soutient aussi des structures de transfert de technologie.**



MAISON DE LA FORMATION  
JACQUELINE AURIOL  
Génie mécanique et productique pour l'aéronautique & le spatial

L'Usine-École 4.0 est implantée sur le nouveau site de Montaudran au sein de la Maison de la Formation Jacqueline Auriol : 350 m<sup>2</sup> déployés sur un espace de 3000 m<sup>2</sup> au service des étudiants, des entreprises et des salariés.



Le CRITT est un service de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier adossé à l'Institut Clément Ader. Il est implanté dans les nouveaux locaux de Montaudran et constitue une interface entre PME-PMI, Région et Université.



La plateforme ILIPACK est implantée sur le campus de Castres. Elle accompagne les entreprises dans la qualification des emballages et le développement de nouveaux conditionnements.



Innofab est un FabLab hébergé dans la Maison Campus à Castres, à proximité de l'IUT. Cet espace de création est ouvert à tous et a pour but de promouvoir la fabrication par le numérique et la collaboration.

# Que sont devenus nos diplômés ?

**GUILLAUME G.**

**DUT Gestion des Entreprises et  
des Administrations,  
Auch 2006**

Animateur efficacité commerciale chez  
Crédit Agricole Pyrénées Gascogne,  
Fleurance



Pour moi, l'IUT c'est le compromis parfait entre le lycée et le format universitaire. Les professeurs y sont abordables et vous connaissent : ils sont à votre écoute concernant vos difficultés mais aussi pour vos recherches de stage et d'orientation. Socialement, j'ai vraiment eu la sensation d'être dans une classe et j'ai apprécié faire partie d'un groupe. J'encourage les bacheliers à s'intéresser à cet IUT. Il s'agit de ma meilleure expérience étudiante !



**MARIE N.**

**DUT Packaging, Emballage et  
Conditionnement, Castres 2016**

Cheffe de projet R&D packaging junior  
chez Haribo, Marseille



Je conseille cet IUT pour son aspect pratique. Les équipements et la formation associée sont de qualité et m'ont permis de comprendre les contraintes du monde professionnel et d'être capable d'appliquer mes acquis en entreprise. L'IUT propose aussi une diversité d'enseignements qui m'a permis d'élargir mon esprit à plusieurs spécialisations possibles.



**EMMANUELLE J.**

**DUT Informatique,  
Toulouse 2010**

Cheffe de projet chez AidImpact, Toulouse

 L'IUT a été pour moi un véritable tremplin entre le lycée et une école d'ingénieur. J'ai pu y découvrir l'informatique dans sa théorie comme dans sa pratique. Cela m'a permis de confirmer mon envie de travailler dans ce domaine, d'acquérir de solides bases techniques et m'a laissé la possibilité de poursuivre mes études. Ce que j'ai pu apprendre durant ces deux années m'est toujours très précieux dans mon travail actuel.



**SOLÈNE D.**

**DUT Génie Électrique  
Informatique Industrielle,  
Toulouse 2015**

Cheffe de projet automatisation et robotique industrielle chez SMI-IA (Filiale Bouygues Energies & Services), Toulouse

 Étudier le génie électrique et l'informatique industrielle à l'IUT Paul Sabatier m'a permis de bénéficier d'une formation concrète et complète, notamment grâce au stage, dans un cadre idéal pour la formation courte mais aussi la poursuite d'études. La formation m'a donné l'opportunité d'appliquer mes connaissances techniques sur de nombreux projets industriels très stimulants.

# Entrez à l'IUT !



## Pour préparer un BUT

- En semestre 1 : bacheliers et étudiants en réorientation, candidatez sur [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)
- Candidats souhaitant entrer en cours de formation, consultez les informations sur [iut.univ-tlse3.fr/passerelle-reorientation](https://iut.univ-tlse3.fr/passerelle-reorientation)



## Recrutement BUT

**50%**

**bacs technologiques**

**50%**

**bacs généraux**



Opter pour le BUT, c'est opter pour le seul Bachelor de l'enseignement supérieur public.



## Pour préparer une Licence Professionnelle

Titulaires d'un bac+2 ou équivalent, salariés...candidatez sur [ecandidat.occitanie-ut.iut.fr](https://ecandidat.occitanie-ut.iut.fr)



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

Chaque année, l'IUT organise des **Journées Portes Ouvertes** et participe à des **salons d'orientation** pour répondre à toutes vos questions, rencontrer enseignants et étudiants.

Toutes les informations sur notre site institutionnel [iut.univ-tlse3.fr](https://iut.univ-tlse3.fr)



# Les entreprises parlent de nous

## FRANK ARAKELIAN

**Responsable partenariats universités-écoles chez WeAre Group**



Avec le BUT, on est passé sur un format de 3 ans, avec un enseignement axé sur les compétences métiers. L'entreprise peut désormais travailler sur du plus long terme avec l'IUT et prendre des alternants sur 24, 18 ou 12 mois. Cela permet de mieux préparer leur sortie pour le recrutement : c'est l'objectif principal pour l'entreprise, à la fois de former et d'embaucher.



## RÉMY VINCENT



**Fondateur de l'agence Accent Créatif**

L'intérêt du BUT TC est de former à de multiples compétences. Cela correspond bien à mon vécu de chef d'entreprise : je suis plus dans la communication mais il faut aussi que je gère la gestion, le commercial, les relations etc. C'est pour cela que je trouve que c'est une formation très complète, avec des stages, des projets et de l'alternance.

## JÉRÔME RATIE

**Responsable Ingénierie et Solutions de Tests chez Thales Alenia Space**



Le BUT GEII répond tout à fait aux besoins de notre société Thales Alenia Space. Voilà plus de dix ans que nous recrutons des stagiaires et alternants à l'IUT. À l'issue, et en fonction du contexte de charge, nous sommes régulièrement amenés à proposer des opportunités de contrats d'intérim ou voire de CDI à ces jeunes diplômés.





## AUCH

**05 62 61 63 00**

24, rue d'Embaquès  
32000 Auch



## CASTRES

**05 63 62 11 50**

Avenue Georges Pompidou  
81104 Castres



## TOULOUSE

**05 62 25 80 00**

### CAMPUS PONSAN

Accueil/Administration  
115 C, route de Narbonne  
31077 Toulouse cedex 4

### CAMPUS RANGUEIL

129 à 137 avenue de Rangueil  
31077 Toulouse cedex 4

**05 62 25 88 80**

### CAMPUS MONTAUDRAN

1, rue Tarfaya  
31077 Toulouse cedex 4



# Venez à vélo à l'IUT !

Stations VelôToulouse et parcs à vélo à proximité !



**UNIVERSITÉ  
DE TOULOUSE**

[iut.univ-tlse3.fr](http://iut.univ-tlse3.fr)

[contact.communication@iut-tlse3.fr](mailto:contact.communication@iut-tlse3.fr)

