





TOULOUSE AUCH CASTRES

5500 étudiants

en BUT et Licences Professionnelles

3 campus en Occitanie

Entrez dans la

double culture

universitaire et professionnelle





99

Bienvenue à l'<u>lUt</u>!

LE MOT DE LA DIRECTRICE

Rattaché à l'Université de Toulouse, 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 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 étudiante et étudiant est au centre de notre attention. Les équipes pédagogiques sont donc mobilisées pour vous accompagner vers la réussite de vos projets tout au long de votre cursus.

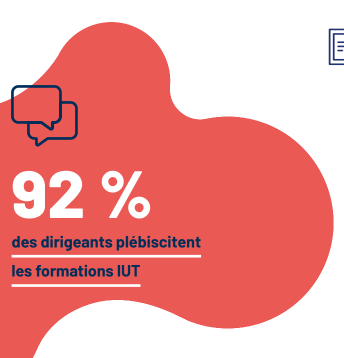
À très bientôt pour construire ensemble votre parcours!

Christine Barrot,

Directrice de l'IUT Toulouse - Auch - Castres

L'iut, en bref

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) est le 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.



<u>=</u>@

14 spécialités de BUT (Bac +3)

100 % des BUT ouverts en alternance dès la 2^e 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

5500

étudiants

410

enseignants titulaires

700

intervenants professionnels

190

personnels administratifs et techniques Besoin d'un aménagement spécifique ?

L'IUT vous accompagne et aménage

votre parcours!

Situation de handicap, entrepreneuriat

sport de haut niveau

Plus d'informations sur notre site web.

Un passeport pour la réussite



La force d'un réseau

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

dans plus de 200 villes

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, capacités de réflexion et d'action afin d'être rapidement opérationnel dans le monde du travail et apprécié de vos collaborateurs pour vos compétences.

L'İUT, 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

*ECTS: European Credit Transfer System

**LMD: Licence-Master-Doctorat

- 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

02.

Professionnelle

50 ans de partenariat

avec les branches professionnelles de la company de la com

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^e 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 %

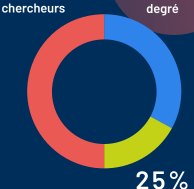
de réussite aux diplômes

32 h

hebdomadaire

45% enseignants30% enseignants

enseignants du second degré



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



Retrouvez aussi nos Licences Professionnelles sur notre site web.

* Bachelor Universitaire de Technologie

DÉPARTEMENTS DE

CHOIX DE PARCOURS EN 1^{RE} ANNÉE CHOIX DE PARCOURS

FORMATION	EN 1 ^{RE} ANNÉE	EN 2 ^E ANNÉE
CAMPUS TOULOUSE PONSAN		
Génie Électrique Informatique Industrielle (GEII) 1 BUT		Automatisme et informatique industrielle Électronique et systèmes embarqués
Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA) 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
Information-Communication (Info-Com) 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)	
Mesures Physiques (MP) 1 BUT		Techniques d'instrumentation Matériaux et contrôles physico-chimiques
Techniques de Commercialisation (TC) 1 BUT		Marketing digital, e-business et entrepreneuriat Marketing et management du point de vente Business développement et management de la relation client
CAMPUS TOULOUSE RANGUEIL		
Génie Chimique Génie des Procédés (GCGP) 1 BUT		Contrôle, pilotage et optimisation des procédés Conception des procédés et innovation technologique
Génie Civil Construction Durable (GCCD) 1 BUT		Travaux bâtiment Travaux publics Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments Bureaux d'études conception

DÉPARTEMENTS DE FORMATION	CHOIX DE PARCOURS EN 1 ^{re} ANNÉE	CHOIX DE PARCOURS EN 2 ^e ANNÉE
Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA) 1 BUT		Gestion comptable, fiscale et financière
		Gestion, entrepreneuriat et management d'activités
		Contrôle de gestion et pilotage de la performance
Informatique (INFO) 1 BUT		Réalisation d'applications : conception, développement, validation
		Déploiement d'applications communicantes et sécurisées
		Administration, gestion et exploitation des données
CAMPUS TOULOUSE MONTAUDR	AN	
Génie Mécanique et Productique (GMP) 1 BUT		Innovation pour l'industrie
CAMPUS D'AUCH		
Génie Biologique (GB) 2 BUT	Parcours Agronomie (AGRO)	
	Parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie (SAB)	
Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA) 1 BUT		Gestion, entrepreneuriat et management d'activités
		Contrôle de gestion et pilotage de la performance
Hygiène, Sécurité, Environnement (HSE) 1 BUT		Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux
CAMPUS DE CASTRES		
Chimie (CH) 1 BUT		Analyse, contrôle-qualité, environnemer
		Synthèse
		Matériaux et produits formulés
Informatique (INFO) 1 BUT		Administration, gestion et exploitation des données
		Réalisation d'applications : conception, développement, validation
Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI)		Développement web et dispositifs interactifs
1 BUT		Stratégie de communication numérique et design d'expérience
		Création numérique
Packaging, Emballage, Conditionnement 1 BUT		Éco-conception, homologation, supply chain
Techniques de Commercialisation (TC) 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, etc.
- 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, etc.
- 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, etc.
- Petits effectifs garantissant une qualité d'études
- Maison Campus : des espaces multimédias et de travail, un FabLab, etc.
- 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 de haute technologie 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



Alternance

750

entreprises ont accueilli et formé

1200 alternants



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



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° et/ou 3° 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 de Toulouse 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 Toulouse - Auch - Castres soutient aussi des structures de transfert de technologie.



L'Usine-École 4.0 est implantée sur le campus de Montaudran au sein de la Maison de la Formation Jacqueline Auriol : 350 m² déployés sur un espace de 3 000 m² au service des étudiants, des entreprises et des salariés.



Le CRITT est un service de l'Université de Toulouse 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

QQ

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

 $\mathcal{Q}\mathcal{Q}$

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 automatisme 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'İUT!



Pour préparer un BUT

- En semestre 1: bacheliers et étudiants en réorientation, candidatez sur parcoursup.fr
- Candidats souhaitant entrer en cours de formation, consultez les informations sur notre site web rubrique réorientation, passerelle



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



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.





Les entreprises parlent de nous

FRANK ARAKELIAN

Responsable partenariats universités-écoles chez WeAre Group

 $\mathcal{Q}\mathcal{Q}$

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

 $\mathcal{Q}\mathcal{Q}$

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.



Venez à <u>vélo</u> à l'İUT!



05 62 61 63 00

24, rue d'Embaquès 32000 Auch



CAMPUS DE CASTRES

05 63 62 11 50

5, allée du Martinet 81100 Castres



CAMPUS DE 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 Ranqueil 31077 Toulouse cedex 4

05 62 25 88 80 **CAMPUS MONTAUDRAN**

1, rue Tarfaya

