

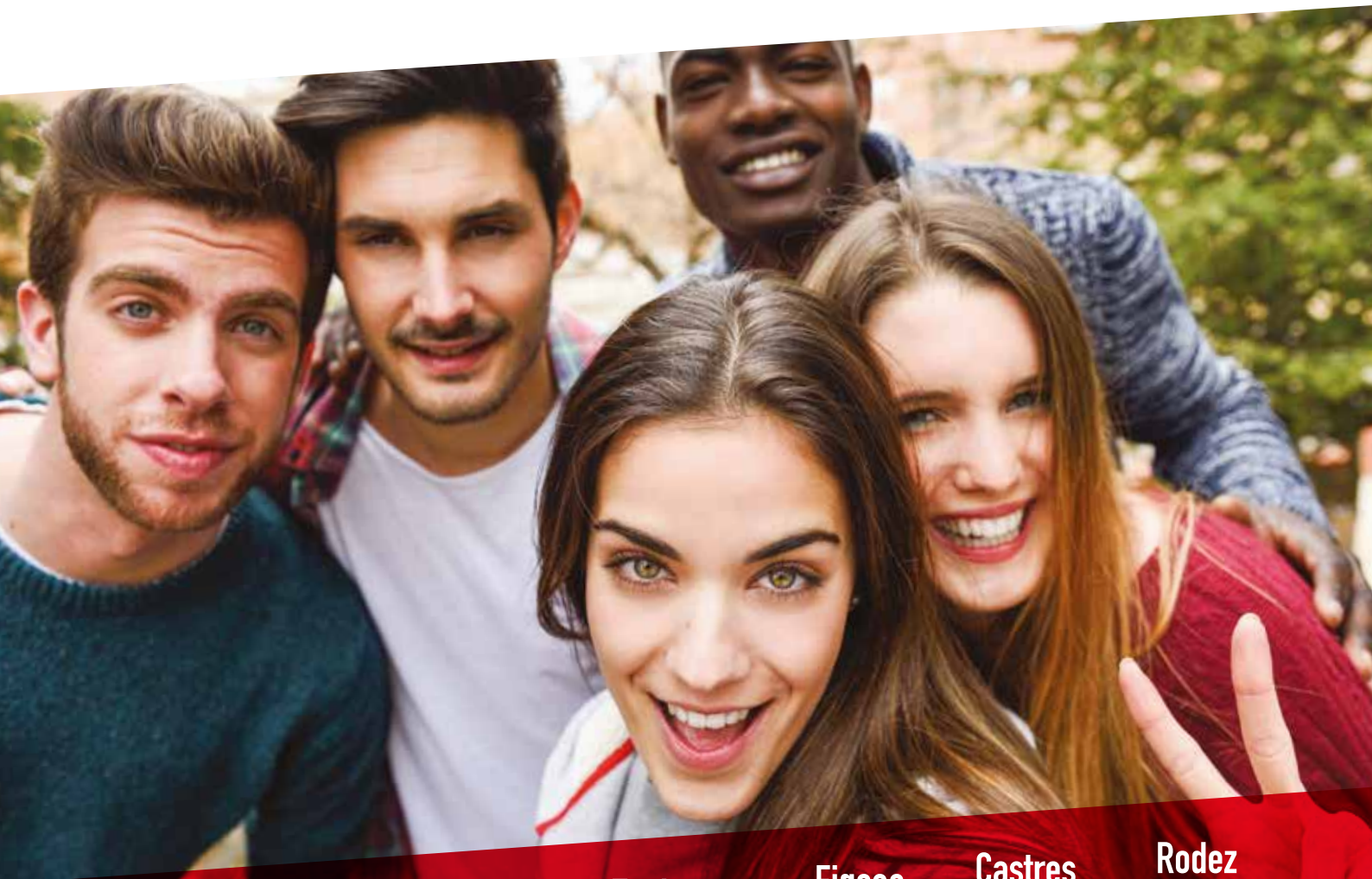
NOS FORMATIONS



UNIVERSITÉS DE TOULOUSE

LES INSTITUTS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE

7 SITES | 8600 ÉTUDIANTS | PRÈS DE 40 DIPLÔMES TECHNOLOGIQUES



Tarbes

Auch

Blagnac

Toulouse

Figeac

Castres

Rodez



100 % DE NOS DIPLÔMES ACCESSIBLES EN ALTERNANCE

Les IUT offrent des formations :

- **Générales** : concepts scientifiques, bases solides dans les matières générales ;
- **Technologiques** : acquisition de techniques et savoir-faire ;
- **Professionnelles** : mise en situation pour l'acquisition de compétences et savoir-être.

Toutes nos formations sont ouvertes en alternance et en formation continue.

LES DIPLÔMES PRÉPARÉS DANS LES IUT

▶ LE BUT (BAC +3)

Le BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) est un diplôme en 3 ans qui confère le grade de licence. Composé de CM, TD et TP, intégrant des projets et des stages, il privilégie une approche technologique qui lie la théorie à la pratique. Le cursus s'articule autour de mise en situation professionnelles et peut se réaliser en alternance.

La formation permettra à l'étudiant de s'orienter à terme vers :

- Une insertion professionnelle comme technicien supérieur ;
- Une poursuite d'études longues (Master, écoles d'ingénieurs, écoles de commerce...).

▶ LA LICENCE PROFESSIONNELLE (BAC +3)

Accessibles après un Bac +2, les LP sont élaborées en partenariat étroit avec les acteurs socio-économiques. Elles forment en un an à des métiers spécifiques et sur des qualifications de cadre intermédiaire.

La plupart des licences professionnelles de l'IUT ont été intégrées au BUT dans le cadre des parcours proposés. Quelques licences professionnelles ne rentrant pas dans ces parcours ont été maintenues.

5 BONNES RAISONS DE CHOISIR L'ALTERNANCE

- Diplôme – obtenir un diplôme national reconnu et apprécié des employeurs
- Expérience – acquérir des compétences et une véritable expérience professionnelle
- Salaire – percevoir une rémunération pendant la formation
- Accompagnement – bénéficier d'un double tutorat à l'IUT et dans l'entreprise
- Confiance – progresser dans l'acquisition des compétences et développer son autonomie

LES ATOUTS DES IUT

UNIVERSITAIRE

- Statut étudiant ou alternant
- Intégration dans le schéma européen de l'enseignement supérieur
- Haut niveau de formation
- Relations internationales (Études et stages à l'étranger)

PROFESSIONNEL

- 50 ans de partenariat avec les branches professionnelles et les entreprises (participation des professionnels à l'élaboration des programmes, aux enseignements, aux projets, aux jurys de diplômés, à l'accueil de stagiaires et d'alternants...)
- Équipements technologiques de haut niveau
- Expériences professionnelles : projets, stages, alternance
- Très bonne insertion professionnelle

PÉDAGOGIQUE

- Environ 32 heures d'enseignement hebdomadaire obligatoire en petits groupes
- Équipes enseignantes composées d'enseignants-chercheurs, d'enseignants du second degré, de professionnels
- Multiples ressources : centres de langues, centres de ressources documentaires, salles informatiques
- Développement de l'autonomie et du travail en équipe
- Tutorat et dispositifs d'aide à la réussite
- Contrôle continu des connaissances
- 80 % de réussite aux diplômés





| SPÉCIALITÉS ET PARCOURS EN 1 ^{RE} ANNÉE | PARCOURS EN 2 ^{ÈME} ANNÉE | IUT BLAGNAC | IUT FIGEAC | IUT RODEZ | IUT TARBES | IUT PAUL SABATIER | | |
|---|--|-------------|------------|-----------|------------|-------------------|---------|----------|
| | | | | | | AUCH | CASTRES | TOULOUSE |
| Carrières Juridiques | Parcours Patrimoine et finance | | | ● | | | | |
| | Parcours Entreprises et associations | | | ● | | | | |
| Carrières Sociales | | | | | | | | |
| | Parcours Animation sociale et socio-culturelle | | ● | | | | | |
| | Parcours Éducation spécialisée | | ● | | | | | |
| | Parcours Coordination et Gestion des Etablissements et Services Sanitaires et Sociaux (CGE3S) | ● | | | | | | |
| Chimie | Parcours Analyse, contrôle-qualité, environnement | | | | | | ● | |
| | Parcours Matériaux et produits formulés | | | | | | ● | |
| | Parcours Synthèse | | | | | | ● | |
| Génie Biologique | | | | | | | | |
| | Parcours Agronomie | | | | | ● | | |
| | Parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie | | | | | ● | | |
| Génie Chimique Génie des Procédés | Parcours Contrôle, pilotage et optimisation des procédés | | | | | | | ● |
| | Parcours Conception des procédés et innovation technologique | | | | | | | ● |
| Génie Civil – Construction Durable | Parcours Travaux Bâtiment | | | | ● | | | ● |
| | Parcours Travaux Publics | | | | ● | | | ● |
| | Parcours Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments | | | | ● * | | | ● |
| | Parcours Bureaux d'étude conception | | | | | | | ● |
| Génie Électrique Informatique Industrielle | Parcours Automatismes et informatique industrielle | | | | | | | ● |
| | Parcours Électricité et maîtrise de l'énergie | | | | ● | | | |
| | Parcours Électronique et systèmes embarqués | | | | ● | | | ● |
| Génie Industriel et Maintenance | Parcours Ingénierie des Systèmes Pluritechniques (ISP) | ● | | | | | | |
| | Parcours Management, Méthodes, Maintenance Innovante (3MI) | ● | | | | | | |
| Génie Mécanique et Productique | Parcours Conception et production durable | | | | ● | | | ● |
| | Parcours Innovation pour l'industrie | | ● | | ● | | | ● |
| | Parcours Management de process industriel | | | | | | | ● |
| | Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle | | ● | | | | | |
| Gestion des Entreprises et des Administrations | Parcours Gestion comptable, fiscale et financière | | | ● | ● | | | ● |
| | Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités | | | ● | ● | ● | | ● |
| | Parcours Contrôle de gestion et pilotage de la performance | | | | ● | ● | | ● |
| | Parcours Gestion et pilotage des ressources humaines | | | | | | | ● |

* sous réserve de réouverture.

LES BUT

| SPÉCIALITÉS ET PARCOURS EN 1 ^{RE} ANNÉE | PARCOURS EN 2 ^{ÈME} ANNÉE | IUT BLAGNAC | IUT FIGEAC | IUT RODEZ | IUT TARBES | IUT PAUL SABATIER | | |
|---|--|-------------|------------|-----------|------------|-------------------|---------|----------|
| | | | | | | AUCH | CASTRES | TOULOUSE |
| Hygiène, Sécurité, Environnement | Parcours Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux | | | | | ● | | |
| Information-Communication | Parcours Communication des organisations | | | ● | | | | ● |
| | Parcours Information numérique dans les organisations | | | | | | | ● |
| | Parcours Métiers du livre et du patrimoine/Musées et patrimoine | | | | | | | ● |
| Informatique | Parcours Administration, gestion et exploitation des données | | | | | | ● | ● |
| | Parcours Déploiement, intégration d'applications et management du SI | | | ● | | | | |
| | Parcours Déploiement d'applications communicantes et sécurisées | | | | | | | ● |
| | Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation | ● | | ● | | | ● | ● |
| Mesures Physiques | Parcours Matériaux et contrôles physico-chimiques | | | | | | | ● |
| | Parcours Technique d'instrumentation | | | | | | | ● |
| Métiers du Multimédia et de l'Internet | Parcours Création numérique | | | | ● | | ● | |
| | Parcours Développement web et dispositifs interactifs | | | | ● | | ● | |
| | Parcours Stratégie de communication numérique et design d'expérience | | | | ● | | ● | |
| Packaging, Emballage et Conditionnement | Parcours Éco-conception homologation supply chain | | | | | | ● | |
| Qualité, Logistique Industrielle et Organisation | Parcours Management de la production de biens et de services | | | ● | | | | |
| | Parcours Organisation et Supply Chain | | | ● | | | | |
| Réseaux et Télécommunications | Parcours Cybersécurité (CYBER) | ● | | | | | | |
| | Parcours Internet des Objets et Mobilité (IOM) | ● | | | | | | |
| Techniques de Commercialisation | Parcours Business développement et management de la relation client | | ● | | ● | | ● | ● |
| | Parcours Business International : achat et vente | | | | ● | | | |
| | Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat | | ● | | ● | | ● | ● |
| | Parcours Marketing et management du point de vente | | | | | | | ● |

LES LICENCES PROFESSIONNELLES



| | MENTION TITRE DE LA LICENCE PRO | IUT BLAGNAC | IUT FIGEAC | IUT RODEZ | IUT TARDES | IUT PAUL SABATIER | | |
|--------|--|-------------|------------|-----------|------------|-------------------|---------|----------|
| | | | | | | AUCH | CASTRES | TOULOUSE |
| GB | Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique Génie Géomatique pour l'Aménagement du Territoire | | | | | ● | | |
| GCCD | Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique Systèmes Thermiques, Efficacité Energétique et Energies Renouvelables | | | | ●* | | | |
| GEA/TC | Assurance, banque, finance : chargé de clientèle Chargé de clientèle, particuliers (se prépare à Albi) | | | | | | | |
| GIM | Métiers de l'Industrie : industrie aéronautique Maintenance Aéronautique | ★ | | | | | | |
| | Gestion et maintenance des installations énergétiques Maintenance et Exploitation des Equipements dans les Energies Renouvelables | | | | ★ | | | |
| GMP | Innovation Conception et Prototypage | | | | ★ | | | |
| | Métiers de l'Industrie : conception et amélioration des processus et procédés industriels Qualité de la production, Contrôles industriels, Métrologie dimensionnelle | | ★ | | | | | |
| | Qualité, hygiène, sécurité et environnement Management de la qualité, des déchets et de l'environnement | | | | ★ | | | |
| QLIO | Métiers de la qualité Animateur Qualité | | | ★ | | | | |
| | Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie Maintenance de l'Industrie du Futur | | | ★ | | | | |
| TC | Technico-commercial Commercialisation des Produits et Services Industriels | | ★ | | | | | ★ |
| | Métiers du tourisme : commercialisation des produits touristiques Commercialisation et Gestion des Structures et Hébergements Touristiques | | | | ★ | | | |

● Formation initiale classique ou en alternance*
★ Formation en alternance **exclusivement**
(apprentissage, contrat de professionnalisation)*

* Pour les publics salariés et demandeurs d'emploi, se renseigner auprès du responsable de formation

* sous réserve de réouverture.



Pour choisir les formations adaptées à votre parcours et à votre projet, rendez-vous sur nos sites web.

ADMISSION

1^{RE} ANNÉE DE BUT

parcoursup.fr

Qui peut être candidat ?

- Les titulaires du Bac ou d'un diplôme équivalent (possibilité de validation d'acquis)

Comment ?

- Admission sur dossier (prise en compte des notes de Première, de Terminale), et d'éventuels entretiens
- Procédure d'admission sur le portail ministériel d'orientation :
 - Dépôt des dossiers en ligne
 - Examen des dossiers
 - Retour aux candidats
 - Inscription

Quand ?

- Consulter le calendrier sur le site de Parcoursup.

LICENCES PROFESSIONNELLES

ecandidat.occitanie-ut.iut.fr

Qui peut être candidat ?

- Les titulaires d'un Bac +2 (DUT, BTS, L2...) ou équivalent (possibilité de validation d'acquis)
- Les salariés en formation continue

Comment ?

- Admission sur dossier (parcours universitaire et parcours professionnel) et entretien éventuel
- Procédure d'admission sur ecandidat.occitanie-ut.iut.fr

Quand ?

- Consulter le calendrier sur les sites des IUT.



NOS CAMPUS EN RÉGION OCCITANIE



COORDONNÉES DES IUT

IUT DE BLAGNAC

1, Place Georges Brassens
BP 60073
31703 Blagnac Cedex
Tél. 05 62 74 75 75
iut-blagnac.fr

IUT DE FIGEAC

Avenue de Nayrac
46100 Figeac
Tél. 05 65 50 30 60
iut-figeac.univ-tlse2.fr

IUT DE RODEZ

50, avenue de Bordeaux
12000 Rodez
Tél. 05 65 77 10 80
iut-rodez.fr

IUT DE TARBES

1, rue Lautréamont
BP 1624
65016 Tarbes cedex
Tél. 05 62 44 42 04
iut-tarbes.fr

IUT PAUL SABATIER

Toulouse, Auch, Castres
115 C, Route de Narbonne
BP 67701
31077 Toulouse Cedex 4
Tél. 05 62 25 80 00
iut.univ-tlse3.fr