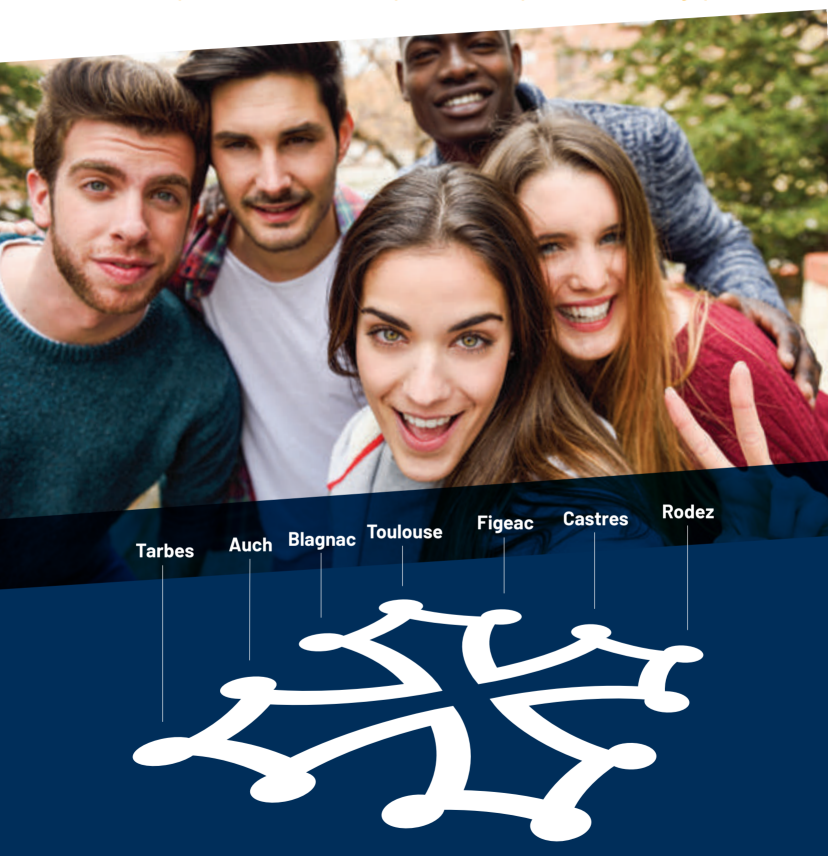
NOS FORMATIONS



Les İnstituts Universitaires de Technologie

5 IUT I 7 campus I 8600 étudiants I près de 40 diplômes technologiques



100 % DE NOS DIPLÔMES OUVERTS À L'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 diplômes, à l'accueil de stagiaires et d'alternants...)
- Équipements technologiques de haut niveau
- Expériences professionnelles : projets, stages, alternance
- Très bonne insertion professionnelle

PÉDAGOGIOUE

- 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 diplômes





DARCOURC					IUT TOULOUSE - AUCH - CASTRES		
PARCOURS En 2 ^{ème} année	IUT BLAGNAC	IUT FIGEAC	IUT RODEZ	IUT TARBES	AUCH	CASTRES	TOULOUSE
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)							
Parcours Analyse, contrôle-qualité, environnement						•	
Parcours Matériaux et produits formulés						•	
Parcours Synthèse						•	
					•		
Parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie					•		
Parcours Contrôle, pilotage et optimisation des procédés							•
Parcours Conception des procédés et innovation technologique							•
Parcours Travaux Bâtiment				•			•
Parcours Travaux Publics				•			•
Parcours Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments				•			•
Parcours Bureaux d'étude conception							•
Parcours Automatisme et informatique industrielle							•
Parcours Électricité et maîtrise de l'énergie				•			
Parcours Électronique et systèmes embarqués				•			•
Parcours Ingénierie des Systèmes Pluritechniques (ISP)	•						
Parcours Management, Méthodes, Maintenance Innovante (3MI)	•						
Parcours Conception et production durable				•			
Parcours Innovation pour l'industrie		•		•			•
Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle		•					
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				•			•
	Parcours Patrimoine et finance Parcours Entreprises et associations le et socio-culturelle alisée Gestion des Etablissements Sociaux (CGE3S) Parcours Analyse, contrôle-qualité, environnement Parcours Matériaux et produits formulés Parcours Synthèse iment et biotechnologie Parcours Contrôle, pilotage et optimisation des procédés Parcours Travaux Bâtiment Parcours Travaux Publics Parcours Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments Parcours Bureaux d'étude conception Parcours Électricité et maîtrise de l'énergie Parcours Électronique et systèmes embarqués Parcours Ingénierie des Systèmes Pluritechniques (ISP) Parcours Conception et production durable Parcours Conception et production durable Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle 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	Parcours Patrimoine et finance Parcours Patrimoine et finance Parcours Entreprises et associations le et socio-culturelle alisée Gestion des Etablissements Sociaux (CGE3S) Parcours Analyse, contrôle-qualité, environnement Parcours Matériaux et produits formulés Parcours Synthèse Parcours Contrôle, pilotage et optimisation des procédés et innovation technologique Parcours Travaux Bâtiment Parcours Travaux Publics Parcours Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments Parcours Bureaux d'étude conception Parcours Électricité et maîtrise de l'énergie Parcours Ingénierie des Systèmes Pluritechniques (ISP) Parcours Management, Méthodes, Maintenance Innovante (3MI) Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités Parcours Gestion et pilotage Parcours Gestion et pilotage	Ex 2 ^{the} ANNÉE Parcours Patrimoine et finance Parcours Entreprises et associations le et socio-culturelle alisée Gestion des Etablissements Sociaux (CGE3S) Parcours Analyse, contrôle-qualité, environnement Parcours Matériaux et produits formulés Parcours Synthèse Parcours Synthèse aiment et biotechnologie Parcours Contrôle, pilotage et optimisation des procédés et innovation technologique Parcours Travaux Bâtiment Parcours Travaux Publics Parcours Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments Parcours Bureaux d'étude conception Parcours étectricité et maîtrise de l'énergie Parcours Étectronique et systèmes embarqués Parcours Ingénierie des Systèmes Pluritechniques (ISP) Parcours Conception et production durable Parcours Conception et production durable Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités Parcours Gestion et pilotage	Parcours Patrimoine et finance Parcours Entreprises et associations le et socio-culturelle alisée Bestion des Etablissements Sociaux (C6E3S) Parcours Analyse, contrôle-qualité, environnement Parcours Matériaux et produits formulés Parcours Synthèse Parcours Contrôle, pilotage et optimisation des procédés et innovation technologique Parcours Travaux Bâtiment Parcours Travaux Bâtiment Parcours Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments Parcours Électricité et maîtrise de l'énergie Parcours Baterioure et systèmes embarqués Parcours Management, Méthodes, Maintenance Innovation pour l'industrie Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle Parcours Gestion comptable, fiscale et financière Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités Parcours Gestion et pilotage	Parcours Patrimoine et finance Parcours Patrimoine et finance Parcours Entreprises et associations le et secio-cuturelle alisée Gestion des Etablissements Sociaux (DE33) Parcours Analyse, contrôle-qualité, environnement Parcours Matériaux et produits formulés Parcours Synthèse Parcours Synthèse Parcours Conception des procédés Parcours Conception des procédés et innovation technologique Parcours Iravaux Bâtiment Parcours Rureaux d'étude conception Parcours Bureaux d'étude conception Parcours Liettricité et maîtrise de l'énergie Parcours Rietertonique et systèmes embarqués Parcours Ingenierie des Systèmes Pulurtechniques (ISP) Parcours Gonception der production durable Parcours Conception de production durable Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle Parcours Gestion comptable, fiscale et financière Parcours Gestion et prioduction Parcours Gestion et proformance	Parcours Partimone et finance Parcours Patrimone et finance Parcours Entreprises et associations le et socio-culturelle alisée Gestion des Etablissements Sociaux (GESS) Parcours Analyse, contrôle-qualité, environnement Parcours Matériaux et produits formulés Parcours Synthèse Parcours Synthèse Parcours Contrôle, pilotage et optimisation des procédés et innovation technologique Parcours Conception des procédés et innovation technologique Parcours Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments Parcours Electronique et systèmes embarqués Parcours Indemination des yestèmes embarqués Parcours Indemination des Systèmes Parcours Rehabilitation et amélioration des performances analyses de l'énergie Parcours Signifier des Systèmes Parcours Signifier des Systèmes Parcours Signifier des Systèmes Parcours Signifier des Systèmes Parcours Indemination des procédés et innovation technologique Parcours Schadilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments Parcours Electronique et systèmes embarqués Parcours Signifier des Systèmes Parcours Indeminer des Systèmes Parcours Indeminer des Systèmes Parcours Indeminer des Systèmes Parcours Indeminer des Systèmes Parcours Signifier des Systèmes Parcours Conception et production durable Parcours Gestion comptable, fissale et financière Parcours Conception et production durable Parcours Conception et production durable Parcours Conception et production durable Parcours Gestion, entrepreneurial et management d'activités Parcours Contrôle de gestion et pilotage de la performance Parcours Gestion et pilotage	PARCOURS EN 2844 ANNÉE NUTBLAGNAC NUTFIGEAC NUTROBEZ NUTTABBES AUCH CASTRES Parcours Patrimoine et finance

LES BUT

SPÉCIALITÉS ET PARCOURS	PARCOURS					IUT TOULOUSE - AUCH - CASTRES		
EN 1 ^{RE} ANNÉE	EN 2 ^{ème} Année	IUT BLAGNAC	IUT FIGEAC	IUT RODEZ	IUT TARBES	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	Parcours Création numérique				•		•	
Multimédia et de l'Internet	Parcours Développement web et dispositifs interactifs				•		•	
	Parcours Stratégie de communication numérique et design d'expérience				•		•	
Packaging, Emballage, Conditionnement	Parcours Éco-conception homologation supply chain						•	
Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Parcours Organisation et Supply Chain			•				
Réseaux et Télécommunications	Parcours Cybersécurité (CYBER)	•						
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				IUT TARBES	IUT TOULOUSE - AUCH - CASTRES		
	TITRE DE LA LICENCE PRO	IUT BLAGNAC	IUT FIGEAC	IUT RODEZ		AUCH	CASTRES	TOULOUSE
GB	Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique Génie Géomatique pour l'Aménagement du Territoire					•		
GIM	Métiers de l'Industrie : industrie aéronautique Maintenance Aéronautique	*						
	Gestion et maintenance des installations énergétiques Maintenance et Exploitation des Equipements dans les Energies Renouvelables				*			
	Innovation Conception et Prototypage				*			
GMP	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 choisir les formations adaptées à votre parcours et à votre projet, rendez-vous sur le site de l'ARIUT Occitanie-Pyrénées : occitanie-pyrenees.iut.fr

ADMISSION

1RE 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

Ouand?

• 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

Ouand?

• 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 TOULOUSE - AUCH - CASTRES

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