

BUT Informatique



NATIONAL



CAMPUS DE TOULOUSE

Le Bachelor Universitaire de Technologie
Informatique permet d'acquérir les connaissances
et les compétences nécessaires pour le
développement, l'analyse et l'optimisation
de solutions informatiques. Il forme des
techniciennes supérieures et des techniciens
supérieurs qui participent à la conception, à la
réalisation et à la mise en œuvre de solutions
informatiques pour répondre aux besoins des
utilisateurs dans les Entreprises de Services
du Numérique (ESN) et des secteurs d'activités
comme les sociétés de télécommunications, les
industries, les services publics ou encore les
éditeurs de logiciels.



Compétences visées

- Réaliser un développement d'application
- · Optimiser des applications informatiques
- Administrer des systèmes informatiques communicants complexes
- · Gérer des données de l'information
- · Conduire un projet
- Travailler dans une équipe informatique



Métiers

- Administrateur de base de données
- · Administratreur système et réseau
- Concepteur-développeur informatique (logiciel, web, mobile, etc.)
- DevOps
- Gestionnaire de grandes masses de données
- Technicien informatique



Parcours proposés à partir de la 2° année

- Réalisation d'applications : conception, développement, validation (RNCP 35475)
- 2. Déploiement d'applications communicantes et sécurisées (RNCP 35476)
- 3. Administration, gestion et exploitation des données (RNCP 35477)



Organisation de la formation

Durée du BUT : 6 semestres (3 ans)

Volume horaire : environ 32 h par semaine

Le BUT Informatique propose des travaux pratiques, des travaux dirigés, des cours magistraux et des projets.

Stages : 11 semaines en 2º année et 13 semaines en 3º année, en France ou à l'étranger

Alternance: à partir de la 2^e année

Le DUT est toujours délivré au bout de 4 semestres (2 ans).



Les enseignements

De spécialité

Introduction aux systèmes informatiques, principes des systèmes d'exploitation, services réseaux, sécurité, algorithmique, structures de données, programmation web, conception et programmation objet, base de données, gestion des systèmes d'information, administration système et réseau, conception et développement d'applications mobiles...

Généraux

Mathématiques, économie, fonctionnement des organisations, droit, expression-communication, LV1 anglais, Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant.



Alternance

Alternance en 3e année

Nos atouts

- · Accompagnement des candidats vers l'alternance
- Suivi régulier des étudiants par un double tutorat IUT-entreprise

En savoir plus







Infos étudiants



Poursuite d'études

- Master
- École d'ingénieur

Le plus de la formation



La Nuit de l'Informatique



Divers forums organisés au sein du département stage, alternance, poursuite d'études



Engagement du département de formation sur la question des femmes et de l'informatique



Contact

IUT PAUL SABATIER

Département Informatique 133 B, Avenue de Rangueil 31077 TOULOUSE Cedex 4

info.contact@iut-tlse3.fr



Recrutement

Le recrutement vise des publics variés :

50% bacs technologiques

Les inscrits sont principalement issus des filières STI2D, STMG et SIG.

50% bacs généraux et autres

Les inscrits avaient majoritairement choisi en Terminale les EDS suivants : Mathématiques, Numérique et Sciences Informatiques, Physique-Chimie.



Conditions d'admission

En 1^{re} année : accès sélectif via Parcoursup selon le calendrier fixé nationalement

En cours de cycle :

iut.univ-tlse3.fr/passerelle-reorientation

Pour les publics de formation continue ou VAE : contact.mfca@univ-tlse3.fr



Droits d'inscription

Le Bachelor Universitaire de Technologie est un diplôme public dont les droits d'inscription sont définis nationalement (environ 170 € par an) avec une exonération pour les étudiants boursiers.



Toutes les informations sur notre site institutionnel **iut.univ-tlse3.fr**











Préparez votre vie étudiante à l'IUT!

Consultez notre site IUT sans filtre iutpaulsab-sansfiltre.fr





