

### CAMPUS DE CASTRES

Le Bachelor Universitaire de Technologie Informatique permet d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires pour l'analyse, la conception, le développement et l'optimisation de solutions informatiques, de l'expression des besoins jusqu'à leur mise en production. Il forme des techniciennes supérieures et des techniciens supérieurs qui pourront 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.

Il confère le grade de licence et permet d'acquérir 180 ECTS.



### 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
- Administrateur réseau et sécurité
- Développeur d'applications (back-end, full-stack, devops, mobile...)
- Gestionnaire Big Data
- Technicien informatique

# BAC+3 DIPLÔME NATIONAL PUBLIC

### Parcours proposés à partir de la 2° année



- 1. Réalisation d'applications : conception, développement, validation (RNCP 35475)
- 2. Administration, gestion et exploitation des données (RNCP 35477)

### Organisation de la formation

**Durée du BUT :** 3 ans (6 semestres)

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

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 15 semaines en 3º année, en France ou à l'étranger

**Alternance :** à partir de la 2<sup>e</sup> année



## Les enseignements

#### De spécialité

Algorithmique, structures de données, programmation web, conception et programmation objet, conception et développement d'applications mobiles;

Gestion des Systèmes d'Information, base de données, analyse de données et intelligence artificielle ;

Introduction aux systèmes informatiques, principes des systèmes d'exploitation, administration système et réseau et sécurité, cybersécurité;

Gestion de projet informatique.

#### Généraux

Mathématiques, économie, fonctionnement des organisations, droit, expression-communication, LV1 anglais.



### Alternance

Alternance à partir de la 2<sup>e</sup> année

#### Nos atouts

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

#### En savoir plus







### Poursuite d'études

- Master
- École d'ingénieur



### Le plus de la formation

- Environnement de travail à taille humaine et bénéficiant d'équipements modernes
- Événements régionaux et nationaux en lien avec le numérique (Nuit de l'informatique, forums métiers)
- Sensibilisation à la RSE, à l'éco-conception et à la sobriété numérique



#### Contact

IUT TOULOUSE - AUCH - CASTRES Département Informatique 5, allée du Martinet 81104 CASTRES Cedex

contact.info-castres@iut-tlse3.fr



### Recrutement

Le recrutement vise des publics variés :

### 50% bacs technologiques

Les inscrits sont principalement issus de la filière STI2D.

### 50% bacs généraux et autres

#### EDS majoritairement choisis en Terminale:

Mathématiques, Numérique et Sciences Informatiques (NSI), Physique-Chimie.



### Conditions d'admission

En 1<sup>re</sup> année: accès sélectif via Parcoursup selon le calendrier fixé nationalement

En cours de cycle : sur le site web de l'IUT, rubrique Réorientation / Passerelle

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.

Suivez-nous! ( ) in L















