

B.U.T.

# Informatique (Info)



Site de Gradignan

**iut**  
de **BORDEAUX**



## Carte d'identité de la formation

### Diplôme

- › B.U.T. - Bachelor universitaire de technologie

### Spécialité

- › Informatique (Info)

### Conditions d'accès

- › Être titulaire d'un baccalauréat scientifique ou technologique (STI2D), ou équivalent
- › La sélection se fait sur dossier dans le cadre de la procédure nationale Parcoursup

### Durée et rythme de la formation

- › Trois ans répartis sur six semestres

### Volume horaire

- › Entre 30 et 35 heures par semaine

### Volume annuel

- › 2000 heures réparties sur les trois années + 600 heures de projets tuteurés

### Lieu de la formation

- › Site de Gradignan

### Contrôle des connaissances

- › Contrôle continu
- › Assiduité obligatoire

### Organisation des enseignements

- › Les enseignements sont dispensés sous forme de cours magistraux (promotion ou demi-promotion), de travaux dirigés (groupes de 26 à 28 étudiants), ou de travaux pratiques (groupes de 14 étudiants)

### International

- › Possibilité d'effectuer l'un des stages ou les deux à l'étranger dans une entreprise ou un laboratoire d'université
- › Possibilité de mobilité d'études
- › Label « Bachelor International » à partir du S2

### Modalités particulières

- › Le B.U.T. est accessible (sous réserve de validation du dossier) à des étudiants qui souhaitent un aménagement de leur rythme d'études pour des raisons de handicap ou de pratiques de haut niveau
- › Options : théâtre, sport, club innovation

## Qu'est-ce que la spécialité informatique ?

Cette spécialité apporte les connaissances et compétences permettant la mise en œuvre des technologies de l'information (stockage, traitement, présentation et diffusion de l'information) dans les organisations.

## Objectifs de la formation

Ce B.U.T. forme des techniciens supérieurs qui participent à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de solutions informatiques correspondant aux besoins des utilisateurs.

- › Le technicien supérieur met ses compétences spécialisées en informatique (Web, mobile, embarquée, gestion, etc.) au service des fonctions des entreprises ou administrations (production industrielle, finance, comptabilité, ressources humaines, etc.).

### Dispositifs d'accompagnement

Un tutorat des étudiants en 1<sup>re</sup> année par des étudiants de 2<sup>e</sup> année est mis en place de manière à favoriser la réussite des étudiants.

### Qualités attendues

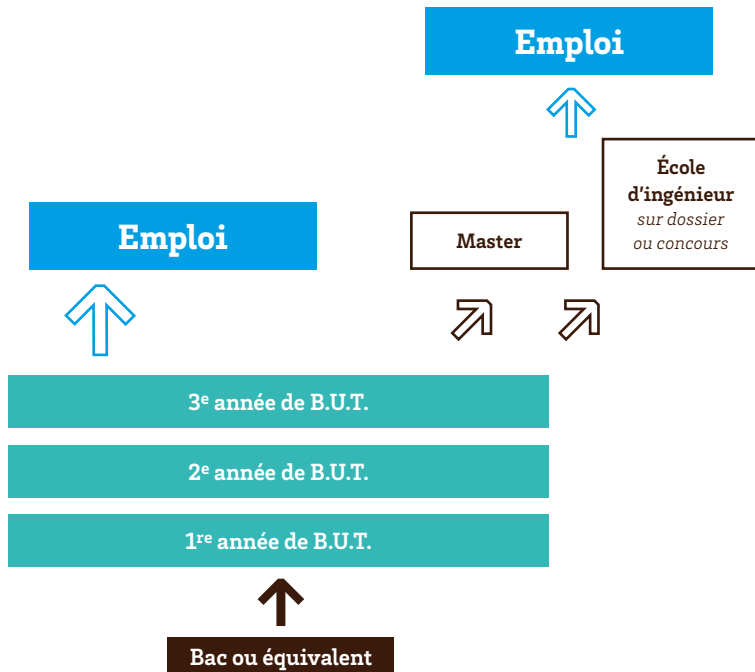
- › Rigueur scientifique
- › Curiosité intellectuelle
- › Ouverture d'esprit
- › Bonne maîtrise du raisonnement

### Ouverture professionnelle

La professionnalisation s'effectue progressivement au travers des actions suivantes :

- › projet personnel et professionnel (PPP) : découverte des métiers et des environnements professionnels liés à la spécialité et initiation à la démarche de projet,
- › projets tuteurés : appréhender la méthodologie de gestion de projets, du cahier des charges à sa finalisation,
- › stage en entreprise ou dans un laboratoire de recherche d'une durée minimum de 8 semaines en deuxième année (S4) et de 16 semaines en troisième année (S6)

## Quels parcours de formation ?



## Quels parcours de spécialité ?

### Parcours 1

- › Réalisation d'applications : conception, développement, validation

### Parcours 2

- › Déploiement, intégration d'applications et management du SI



## Et après ?

Les compétences acquises à l'issue de la formation permettent au technicien supérieur d'occuper un emploi d'informaticien, selon ses aptitudes et ses choix personnels, centré sur deux domaines d'activité :

- › analyse, développement, diagnostic et support du logiciel – Études et développement informatique
- › administration, gestion et exploitation de parc, assistance technique à des utilisateurs, clients, services – administration de systèmes d'information – production et exploitation de systèmes d'information

## Quels secteurs ?

- › conseil et service en informatique
- › industrie
- › banque
- › services
- › administration

## Infos pratiques

### Lieu de la formation

IUT de Bordeaux - Site de Gradignan  
Département Informatique  
15 rue Naudet - CS 10207  
33175 Gradignan Cedex

Tram B > arrêt Montaigne-Montesquieu  
Bus : liane 10 > arrêt Village 6-IUT ou  
ligne 21 > arrêt École d'architecture  
[www.iut.u-bordeaux.fr](http://www.iut.u-bordeaux.fr)  
[www.iut.u-bordeaux.fr/info](http://www.iut.u-bordeaux.fr/info)



### Candidature

Les candidatures se font à partir de  
Parcoursup : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

## Contacts

**Pour toute question sur la formation**  
05 56 84 57 85  
[recrutement-dut-info@iut.u-bordeaux.fr](mailto:recrutement-dut-info@iut.u-bordeaux.fr)

**Pour toute question sur l'inscription**  
Service formation et vie universitaire  
05 56 84 57 20 / 21  
[fvu-gradignan@iut.u-bordeaux.fr](mailto:fvu-gradignan@iut.u-bordeaux.fr)

**Pour toute question sur les dispositifs  
d'alternance, de reprises d'études et de VAE**  
Service formation continue et alternance  
Antenne Agen-Gradignan  
05 56 84 58 83  
[fca-agen-gradignan@iut.u-bordeaux.fr](mailto:fca-agen-gradignan@iut.u-bordeaux.fr)

En savoir +

[jechoisis.u-bordeaux.fr](http://jechoisis.u-bordeaux.fr)

université  
de **BORDEAUX**