

BUT Informatique / Grenoble

La formation propose le ou les parcours suivants : :

- › Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation
- › Parcours Déploiement d'applications communicantes et sécurisées

Présentation

Le BUT Informatique est un cursus décliné sur trois années. Il s'articule autour d'heures d'enseignement et d'activités encadrées (2 000 heures), de travail en mode projet (600 heures) et de mises en situations professionnelles à travers les stages (16 à 24 semaines) ou l'alternance.

Ce cursus professionnalisant prépare les étudiants en fin de formation aux métiers d'informaticien pouvant travailler à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de solutions informatiques, dans différents secteurs privés ou publics :

- Entreprise des Services Numériques
- Services informatiques des entreprises et des administrations
- Agences Web
- Entreprises de fabrication et de distribution de matériels informatiques,
- Sociétés d'études, conseils, formation en informatique

Dès la première année de BUT, une attention particulière est accordée à la définition du projet professionnel de l'étudiant ce qui lui permet, en fin de première année, de choisir un parcours apportant une spécialisation métier à son cursus.

Parcours

Deux parcours de BUT de la spécialité Informatique sont proposés à Grenoble.

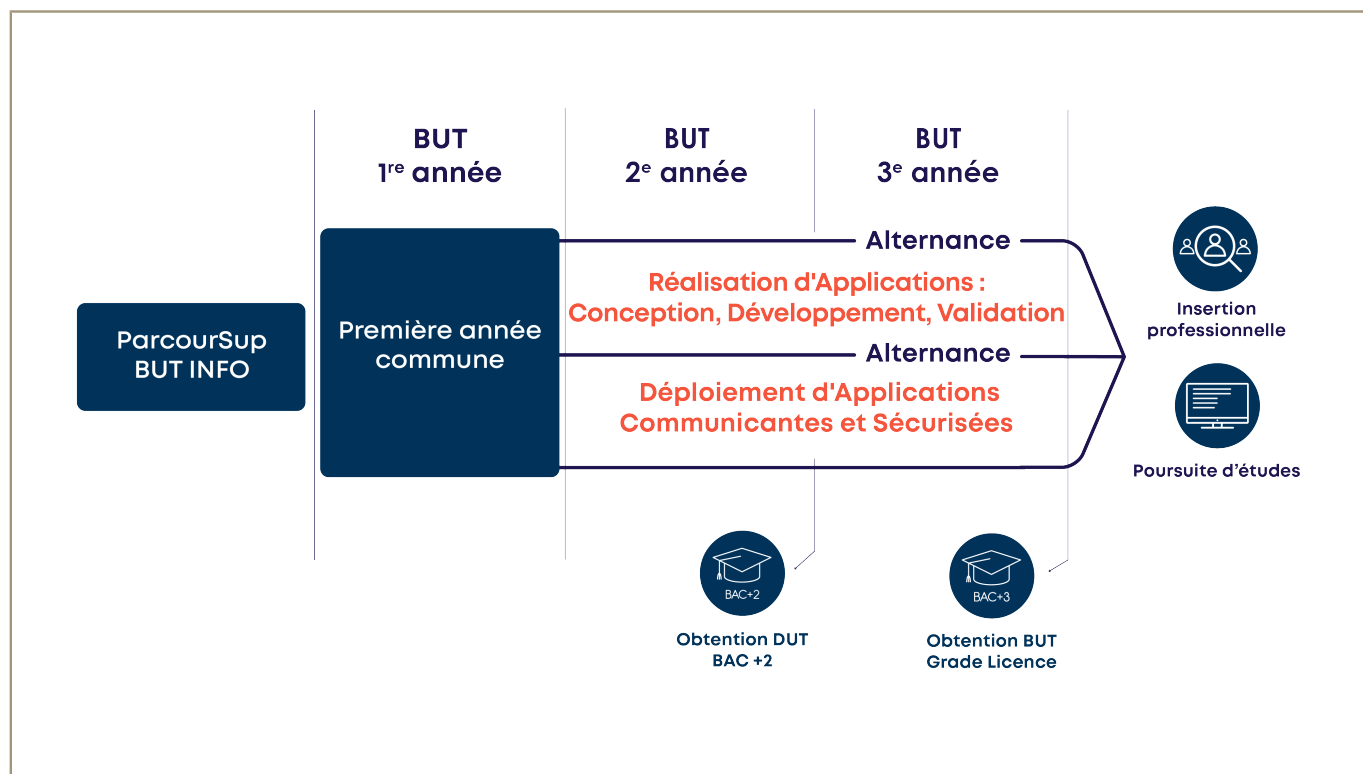
- [Réalisation d'Applications : Conception, Réalisation et Validation](#)

Le parcours Réalisation d'Applications : Conception, Réalisation et Validation prépare les étudiants à la conception, au développement et à la réalisation technique et applicative de projets. Ils peuvent être recrutés en tant que concepteurs-développeurs (mobile ou Web par exemple), DevOps, testeurs, etc.

- [Déploiement d'Applications Communicantes et Sécurisées](#)

Le parcours Déploiement d'Applications Communicantes et Sécurisées prépare les étudiants à la mise en place et à la sécurité des systèmes d'information et des applications. Ils peuvent être recrutés en tant qu'administrateurs systèmes/réseaux ou applicatifs, DevOps, intégrateurs d'application, etc.

Vous trouverez toutes les informations sur le BUT informatique en cliquant [ici](#)



Il s'agit de former des analystes-programmeurs qui seront capables de concevoir, de réaliser, de mettre en œuvre et de maintenir les systèmes informatiques correspondant aux besoins formulés par les utilisateurs.

- L'analyse : C'est l'élaboration d'une solution à un problème concret et la mise en forme de cette solution en vue de son automatisation. Les analystes doivent avoir le sens des contacts humains pour communiquer utilement avec les non-informaticiens. En plus de leur savoir informatique, il leur faut une connaissance suffisante des problèmes comptables, industriels et commerciaux.
- La programmation : Elle poursuit dans le détail le travail de l'analyste. Le programmeur doit structurer les solutions élaborées et les exprimer dans un langage assimilable par l'ordinateur. La logique, la précision et une connaissance parfaite des langages et des progiciels utilisés sont les qualités indispensables du bon programmeur.

Admission

Pour s'inscrire en BUT, suivre la procédure <https://www.parcoursup.fr>

Public formation continue :

Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études,
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant.

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de validation des acquis personnels et professionnels (VAPP).

Vous devez impérativement vous inscrire sur le site " [parcoursup](https://www.parcoursup.fr) " à partir du 22 janvier et suivre les différentes étapes indiquées sur ce site

Poursuite d'études

Les étudiants vont développer, pendant les trois années, leurs compétences professionnelles qui leur permettront de facilement intégrer la vie professionnelle, ou d'envisager une poursuite d'études en master ou écoles d'ingénieur. Le DUT étant automatiquement délivré en fin de BUT2, ils peuvent également candidater en troisième année de licence, licence professionnelle ou passer des concours accessibles à bac+2.

Des poursuites d'études sont offertes aux diplômés présentant des aptitudes reconnues pour le second cycle universitaire...

- Licence professionnelle proposées à l'IUT 2 (bac + 3) :
 - Métiers de l'informatique : applications web
 - Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion des données, parcours Système d'information, méthodes et outils (SIMO) ou parcours Big-Data
 - Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux (ASSIR)
 - Métiers du décisionnel et de la statistique, parcours Etudes statistiques et systèmes d'information géographiques (ESSIG) ;
- Licence professionnelle proposée à Valence (bac + 3) :
 - Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels, parcours Codage d'applications et de systèmes d'information répartis (CASIR)
- Licence d'informatique (accès par validation des études)
- Ecoles d'ingénieurs (ENSI, INSA, UT Compiègne, ENSSAT Lannion, ESSI Nice etc)

Infos pratiques :

- > Composante : Institut universitaire de technologie (IUT2)
- > Niveau : Bac +3
- > Durée : 3 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - Doyen Gosse

Contacts

Contact administratif

Scolarité BUT Informatique
secrs-info@iut2.univ-grenoble-alpes.fr

Responsable formation continue

Service Formation Continue et Apprentissage - IUT2
iut2-fca@univ-grenoble-alpes.fr
Tel. 04 76 28 46 37