



Niveau d'étude
visé
Bac +3



ECTS
180 crédits



Durée
3 ans



Composante
Institut
universitaire
de technologie
(IUT2)

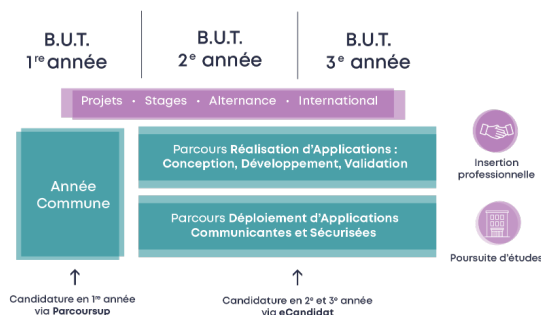


Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

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

- Entreprises de fabrication et de distribution de matériels informatiques,
 - Sociétés d'études, conseils, formation en informatique
- Deux parcours de BUT de la spécialité Informatique sont proposés à Grenoble, après une première année commune.



Présentation

Le **BUT Informatique** est un cursus décliné sur trois années. Il s'articule autour de 1800 heures d'enseignement, 600 heures d'activités encadrées et des mises en situation professionnelle à travers les stages (22 à 26 semaines) ou l'alternance.

Le BUT vise un **double objectif d'insertion professionnelle et de poursuite d'études**.

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 :

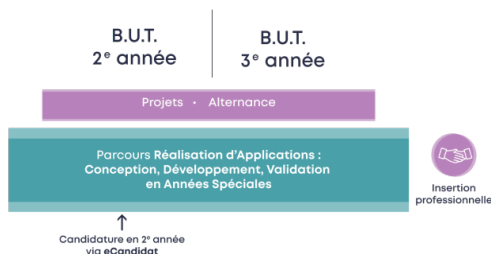
- Entreprise des Services Numériques
- Services informatiques des entreprises et des administrations
- Agences Web

- Réalisation d'Applicatins : Conception, Développement, 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.

Ce parcours peut être aussi réalisé en **2 années en alternance sous la forme d'Années Spéciales** pour des étudiants à profils spécifiques (étudiants en réorientation ayant validé une 1re année universitaire, salariés en

reconversion ou en formation continue). Plus d'informations sur le [parcours](#).



Information: les licences ci-dessous sont **intégrées à ce parcours de BUT** :

- Licence professionnelle Métiers de l'Informatique : **Applications Web**
- Licence professionnelle Métiers de l'Informatique : **Systèmes d'information et gestion des données Parcours Système d'Information Méthodes et Outils**

- [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.

Information : la **Licence professionnelle Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux** est intégrée à ce parcours de BUT.

Organisation

Contrôle des connaissances

L'évaluation du BUT se déroule sur le **mode du contrôle continu**, avec des évaluations régulières dans chaque enseignement et chaque projet. L'**assiduité** est obligatoire sur l'ensemble de l'année.

Aménagements particuliers

L'assiduité étant obligatoire en BUT, les possibilités d'aménagement d'études sont limitées.

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

La 3^e année de BUT s'effectue en alternance.

Stages

Stage : Obligatoire

22 à 26 semaines de stage, obligatoire, à effectuer sur 3 ans (ou alternance).

600 heures de projets tutorés dans le cadre des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAE) réparties sur 3 ans.

Stage à l'étranger : En France ou à l'étranger

Admission

Conditions d'admission

BUT 1^{er} année : être titulaire d'un **baccalauréat** toutes séries, du DAEU (Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires) ou d'un titre admis en équivalence.

BUT 2^e année : le candidat doit avoir validé **60 ECTS** dans un domaine proche de la **spécialité de BUT**.

BUT 3^e année : le candidat doit avoir validé **120 ECTS** dans un domaine proche de la spécialisation du **parcours de BUT** visé.

Public en reprise d'études : [🔗](#) consultez les modalités d'accès.

Candidature

Les candidatures en BUT 1^{re} année s'effectuent sur [🔗](#) Parcoursup

Campagnes de recrutement sur [🔗](#) eCandidat pour le BUT 2^e et 3^e année. Plus d'informations sur chaque parcours de formation.

Public cible

- Admission sur titre : titulaires du baccalauréat ou du DAEU (Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires) ou de l'un des titres admis réglementairement en dispense du baccalauréat pour la poursuite d'études dans les universités. Les candidats au baccalauréat (ou à un examen spécial) déposent leur dossier à titre conditionnel. Ils avisent le Chef de Département des résultats des examens dans les 24 heures suivant la publication des résultats du baccalauréat.
- Candidats ne possédant pas un des titres précédemment cités : ils doivent présenter un dossier d'admission devant une Commission de Validation des Acquis (études, expériences professionnelles ou acquis personnels)

Capacité d'accueil

140 étudiants

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique
Scolarité BUT Informatique

☎ 04 76 28 47 68

✉ iut2-informatique@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable formation continue et alternance
Service Formation Continue et Apprentissage -
IUT2

☎ 04 76 28 46 37

✉ iut2-fca@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

Campus

🏠 Grenoble - Doyen Gosse

Référentiel RNCP

35475, 35476.

Programme

Organisation

Le Bachelor Universitaire de Technologie se déroule sur **6 semestres**. Le diplôme est décliné en **6 grandes compétences** qui sont évaluées à travers les **enseignements** et des **projets** appelés Situation d'Apprentissage et d'Évaluation.

Les étudiants choisissent un **parcours en fin de BUT 1^e année**. Ils sont accompagnés tout au long de l'année pour construire leur projet professionnel et définir leur spécialisation métier.

L'**alternance** est proposée en **BUT 3^e année**. Les étudiants sont **accompagnés** dans leur recherche de contrat.

La **mobilité internationale** est proposée en **BUT 3^e année**. Les étudiants sont **accompagnés** dans la construction de leur projet de mobilité, le choix de leur destination ainsi que dans les formalités administratives à effectuer.

Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation

Parcours Déploiement d'applications communicantes et sécurisées