



DOCUMENT À DESTINATION DES  
ÉQUIPES PÉDAGOGIQUES



# LE BUT, COMMENT ÇA MARCHE ?



- [Le BUT dans le paysage universitaire](#)
- [Les marqueurs du BUT](#)
- [Le public cible du BUT : bacheliers généraux et technologiques](#)
- [Les parcours](#)
- [Témoignages étudiants](#)



# Le BUT dans le paysage universitaire

Le BUT est un diplôme national qui confère un **Grade Licence** (c'est-à-dire qu'en validant un BUT on valide 180 crédits européens, au même titre qu'une licence)  
 C'est un **diplôme reconnu au niveau européen**.

Principales différences entre BUT et Licence :

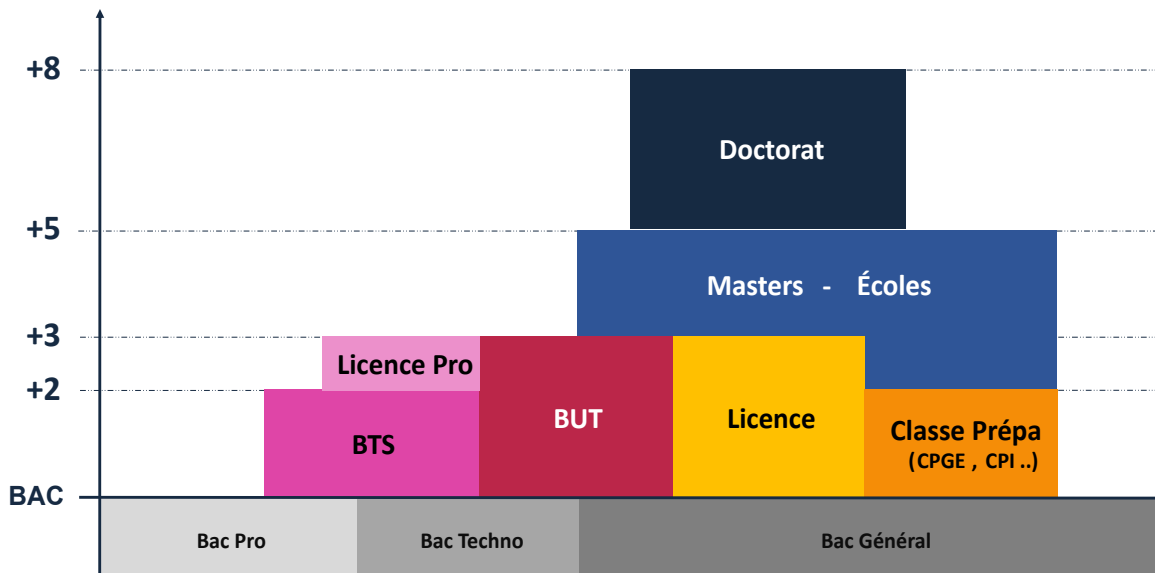
- Licence : apports théoriques larges
- BUT : mix entre apports théoriques et pratiques

Principales différences entre BTS et BUT :

- BTS en 2 ans
- BTS davantage spécialisé (ex : en BUT Génie Mécanique et Productique on étudie la mécanique de manière générale / en BTS « maintenance des véhicules » on étudie spécifiquement la mécanique automobile)



## Schéma des études



## Les formations du supérieur

	BTS	BUT	Licences	Classes Prépa	Écoles
<b>Lieux</b>	Lycée	IUT (Université)	Université	Lycée ou école	École
<b>Format</b>	Salles de classe 30h / semaine	Salles de classe et Plateaux techniques 30h / semaine	Grans amphis et salles de classe 25h / semaine	Salles de classe 40h / semaine	Amphis Salles de classe
<b>Spécificités pédagogiques</b>	Enseignements spécialisés  Mises en situation professionnelles	Apports théorique et pratiques Mise en situation professionnelle (SAÉ)  Immersion en entreprise (stage, alternance)	Grande autonomie, beaucoup de travail personnel Apports théoriques larges	Rythme intensif  Apports théoriques larges	Spécificités selon les écoles
<b>Sélection</b>	Oui Parcoursup	Oui Parcoursup	Non	Oui Parcoursup	Oui



## Les différents BACHELOR (public / privé)

Certains bachelors confèrent le grade de licence, permettant la poursuite d'études en master. Ces bachelors portent obligatoirement la mention : « Diplôme conférant le grade de licence. Contrôlé par l'État » et sont délivrés par un établissement public.

**C'est le cas du Bachelor Universitaire de Technologie (IUT).**



D'autres bachelors sont des «Diplômes visés, contrôlés par l'État». Il s'agit du niveau de reconnaissance inférieur à celui conférant le grade de licence. Il s'agit souvent d'établissements privés. Les attendus et l'exigence académique ont été reconnus comme sérieux par le ministère de l'Enseignement supérieur.

C'est le cas notamment du label Bachelor des CCI (Chambre de Commerce et d'Industrie), des formations portées par les CMA (Chambre de Métiers et de l'Artisanat).



Certains établissements privés délivrent des bachelors sans aucun « visa » de l'Etat. Pour ces formations, la prudence est de mise.

# Les marqueurs du BUT

## Un diplôme universitaire professionnalisant

Le **Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)** est un diplôme préparé au sein d'un **IUT – Institut Universitaire de Technologie**.

Les IUT font partie intégrante de l'**université publique** et se distinguent par leur **double ancrage académique et professionnel** :

- Les cours sont assurés à la fois par des **enseignants-chercheurs** et des **intervenants issus du monde professionnel** ;
- Les IUT entretiennent des **partenariats étroits avec les entreprises** de leur territoire.

Ces spécificités donnent au BUT une **forte dimension professionnalisante**, alliant savoirs théoriques et expériences concrètes.

## Un diplôme national unique

Le BUT est un **diplôme national** reconnu par l'État et **délivré exclusivement par les IUT**.

Il se prépare en **3 ans** (soit 6 semestres) et permet d'obtenir le **grade de licence** (Bac +3).

Où que l'on étudie — à Valence, Toulouse ou Lille — le **programme du BUT est le même** : les contenus, les compétences visées et les exigences de validation sont harmonisés au niveau national.

## Une diversité des publics cibles

Le BUT s'adresse à deux grands publics :

- Les **bacheliers technologiques**,
- Les **bacheliers généraux**.



## Répartition des places sur Parcoursup :

- 50 % réservées aux **bacs technologiques**,
- 50 % réservées aux **bacs généraux**.

Cette mixité des profils favorise la **complémentarité** et la **dynamique de groupe** au sein des promotions.

## Une formation axée sur la mise en situation professionnelle

Le BUT accorde une place importante à la **pratique et à l'expérience concrète**. Tout au long des trois années, les étudiants développent leurs compétences à travers :

- **600 heures de projets tutorés**,
- **22 à 26 semaines de stage**,
- La possibilité de suivre la formation en **alternance dès la 2e ou 3e année**.

Ces expériences permettent de **mettre en œuvre les savoirs et savoirs-faire** acquis en cours et de se confronter aux **réalités professionnelles**.

## Une double ouverture : emploi ou poursuite d'études

Le BUT forme à la fois à l'**insertion professionnelle immédiate** et à la **poursuite d'études** :

- De nombreux diplômés s'insèrent directement sur le marché du travail dans des postes de techniciens supérieurs ou d'assistants cadres,
- D'autres poursuivent en **master, école d'ingénieurs, école de commerce** ou encore en **école spécialisée**.

Le BUT offre donc une **double perspective** : emploi à Bac +3 ou poursuite vers des études plus longues.



# Le public cible du BUT : bacheliers généraux et technologiques

## Un diplôme conçu pour la diversité des profils

Le **Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)** accueille principalement des **bacheliers généraux et technologiques**.

Ces deux publics, aux parcours et compétences complémentaires, trouvent dans le BUT une formation à la fois **universitaire, encadrée et professionnalisante**.

## Les bacheliers technologiques

Le BUT s'inscrit dans la **continuité du bac technologique**.

Les élèves issus de séries **STMG, STI2D, ST2S, STL, STAV**, etc., possèdent déjà une **approche concrète et appliquée** des savoirs, ce qui correspond très bien à la pédagogie par **compétences** du BUT.

**Atouts des bacheliers technologiques :**

- Habitude du **travail en projet** et des **situations concrètes** ;
- Bonnes bases dans les **matières professionnelles** ou techniques ;
- Capacité à mobiliser leurs connaissances dans des contextes réels (SAÉ, stages, alternance).

Le BUT leur permet de **monter en compétence**, de gagner en **autonomie**, et d'atteindre un **niveau Bac +3** reconnu tout en préparant une **insertion professionnelle solide ou une poursuite d'études**.

## Les bacheliers généraux

Les titulaires d'un **bac général** trouvent également leur place en BUT

Ils apportent une **solide culture générale**, une **capacité d'analyse**, et une **rigueur de raisonnement** qui enrichissent la dynamique des groupes.



## Atouts des bacheliers généraux :

- Bonne maîtrise des **fondamentaux théoriques** ;
- Capacité d'**abstraction et de raisonnement logique** ;
- Envie d'appliquer les savoirs dans des **contextes concrets et professionnels**.

Le BUT représente pour eux une **alternative aux licences générales**, plus **encadrée**, plus **progressive**, et surtout **centrée sur la professionnalisation tout en restant ouverte aux poursuites d'études**.

## Une complémentarité enrichissante

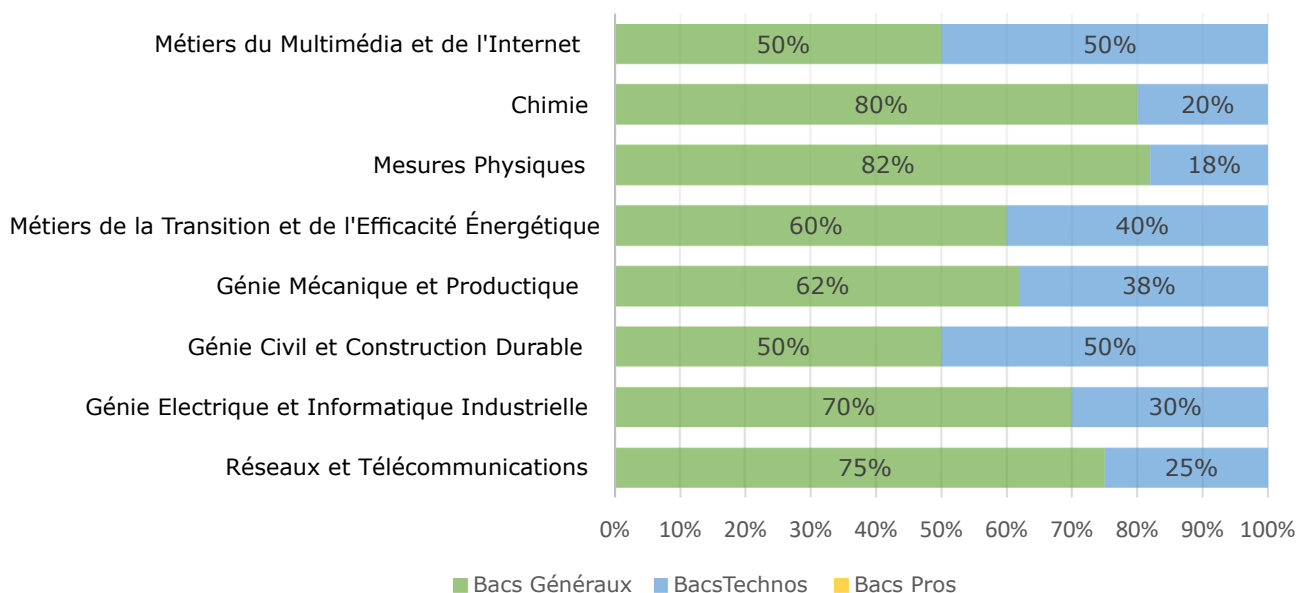
La présence conjointe de bacheliers **technologiques** et **généraux** crée une **véritable richesse pédagogique** :

- Les premiers apportent leur **sens pratique** et leur **expérience de projet**,
- Les seconds contribuent par leur **capacité d'analyse** et leur **aisance conceptuelle**.

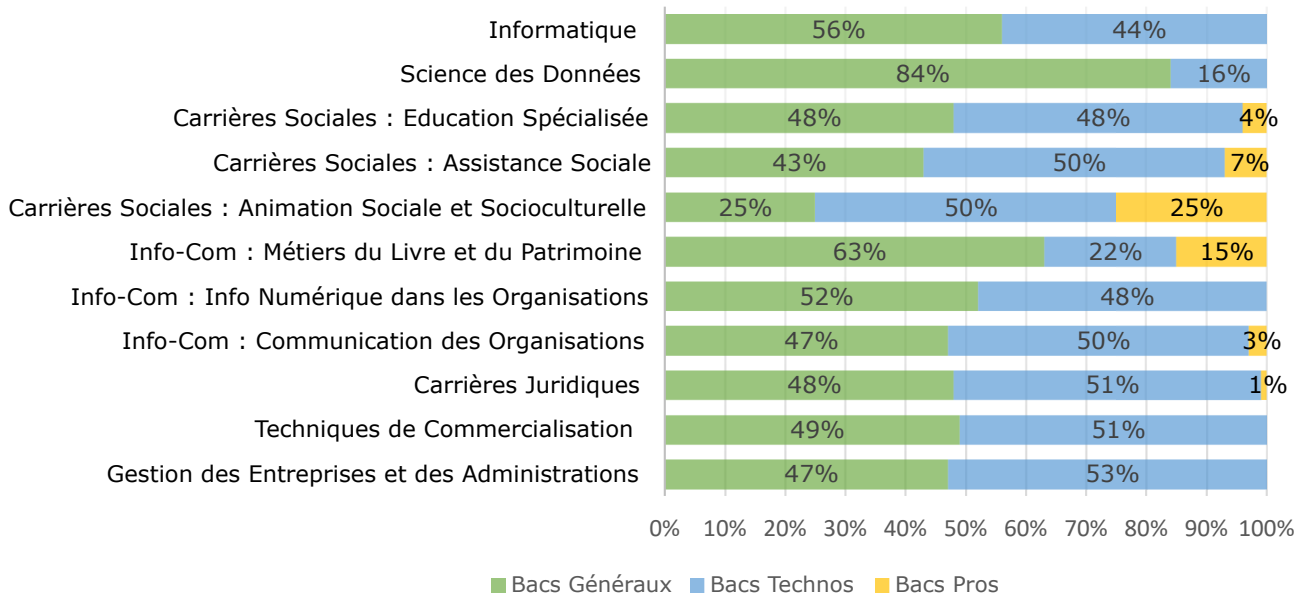
Cette diversité des profils favorise le **travail collaboratif**, la **réussite collective** et prépare efficacement à la **réalité du monde professionnel**.

## Répartition bacs généraux / bacs technos

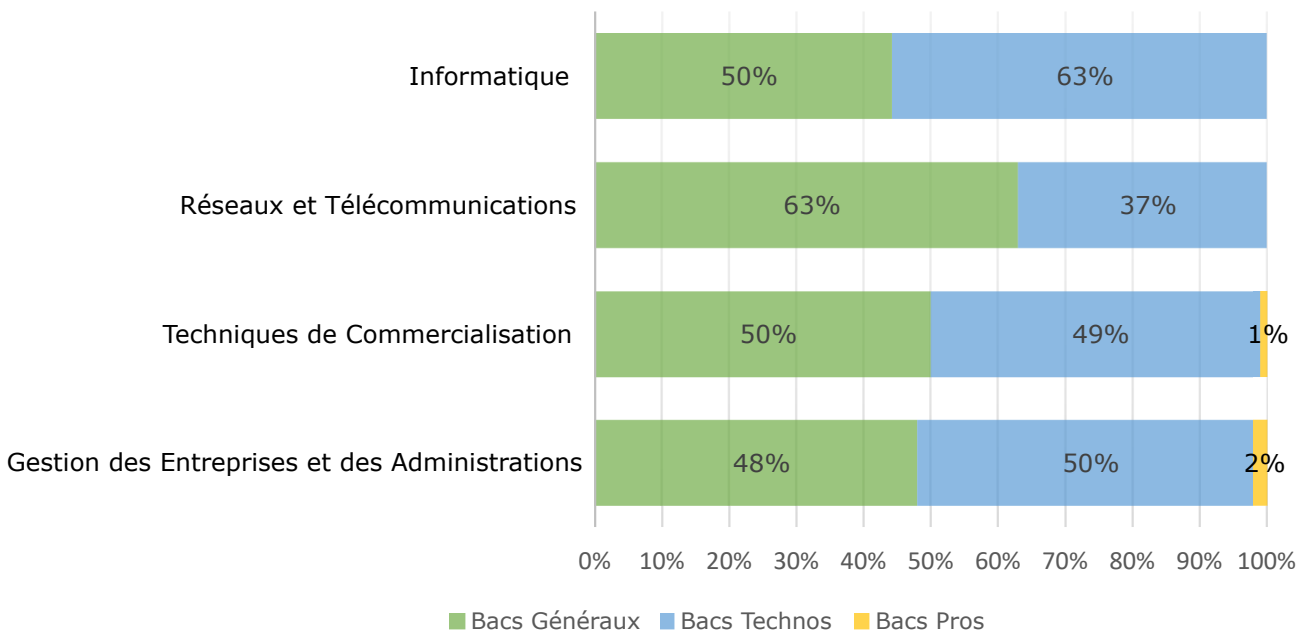
### IUT1 - GRENOBLE



## IUT2 - GRENOBLE



## IUT VALENCE



# Les parcours

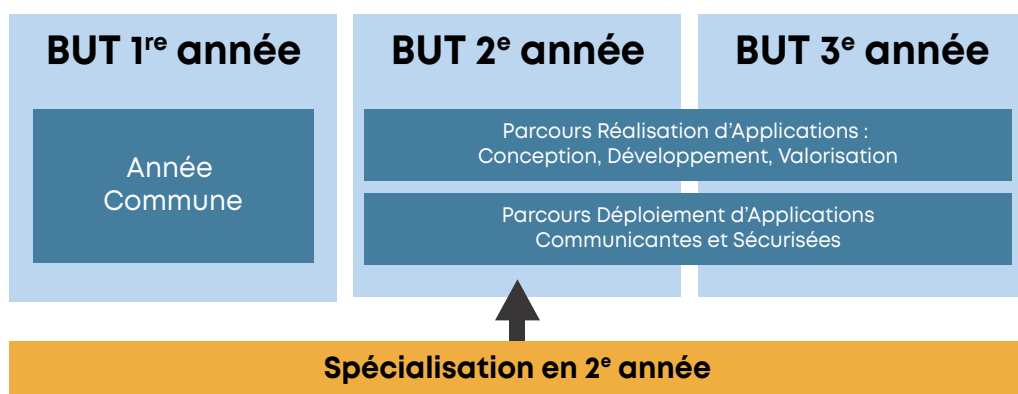
Chaque filière de BUT propose **plusieurs parcours** qui permettent de se spécialiser et de s'orienter dans un domaine plus précis.

La première année de BUT est une année commune permettant d'acquérir les **fondamentaux d'un domaine** (l'informatique, le commerce etc.)

Le choix de parcours se fait dans la **majorité des cas en 2e année de BUT**. C'est à ce moment-là que l'étudiant se spécialise vers des métiers ou secteurs particuliers.



## Choix du parcours



### Exceptions

Seuls deux BUT proposent un parcours de spécialisation dès la 1<sup>ere</sup> année :

Le **BUT Information-Communication** et le **BUT Carrières Sociales**.

Pour ces deux BUT, le choix de parcours se fait dès l'**inscription en 1<sup>ere</sup> année** lors de la candidature sur Parcoursup.



# Liste des parcours

BUT	Parcours	IUT	Lieux
<b>Chimie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse, contrôle-qualité, environnement</li> <li>Matériaux et produits formulés</li> </ul>	IUT1	Grenoble - Gambetta
<b>Génie Civil Construction Durable</b> GCCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bureaux d'études conception</li> <li>Travaux bâtiment</li> <li>Travaux publics</li> </ul>	IUT1	Campus Saint Martin d'Hères
<b>Génie Electrique et Informatique Industrielle</b> GEII	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatisme et informatique industrielle</li> <li>Electricité et maîtrise de l'énergie</li> <li>Electronique et systèmes embarqués</li> </ul>	IUT1	Campus Saint Martin d'Hères
<b>Génie Mécanique et Productique</b> GMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innovation pour l'industrie</li> <li>Simulation numérique et réalité virtuelle</li> </ul>	IUT1	Campus Saint Martin d'Hères
<b>Mesures Physiques</b> MP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matériaux et contrôles physico-chimiques</li> <li>Techniques d'instrumentation</li> </ul>	IUT1	Grenoble - Polygone
<b>Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques</b> MT2E	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie</li> <li>Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie</li> <li>Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie</li> </ul>	IUT1	Grenoble - Gambetta
<b>Métiers du Multimédia et de l'Internet</b> MMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Création numérique</li> <li>Développement web et dispositifs interactifs</li> <li>Stratégie de communication numérique et design d'expérience</li> </ul>	IUT1	Grenoble - Polygone
<b>Réseaux et Télécommunications</b> RT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cybersécurité</li> <li>Développement système et cloud (IUT1 uniquement)</li> </ul>	IUT Valence IUT1	Valence - Briffaut Campus Saint Martin d'Hères
<b>Carrières Juridiques</b> CJ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Administration et justice</li> <li>Entreprise et association</li> <li>Patrimoine et Finance</li> </ul>	IUT2	Grenoble - Doyen Gosse
<b>Carrières Sociales</b> CS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse, contrôle-qualité, environnement</li> <li>Matériaux et produits formulés</li> </ul>	IUT2	Grenoble - Doyen Gosse
<b>Gestion des Entreprises et des Administrations</b> GEA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle de Gestion et Pilotage de la Performance</li> <li>Gestion Comptable Fiscale et Financière</li> <li>Gestion, Entrepreneuriat et Management d'Activités</li> </ul>	IUT2 IUT Valence	Grenoble - Verdun Préfecture Valence - Briffaut
<b>Information-Communication</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Communication des Organisations</li> <li>Information Numérique dans les organisations</li> <li>Métiers du Livre et du Patrimoine</li> </ul>	IUT2	Grenoble - Doyen Gosse



BUT	Parcours	IUT	Lieux
<b>Informatique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisation d'Applications : Conception, Développement, Validation</li> <li>Déploiement d'Applications Communicantes et Sécurisées (IUT2 uniquement)</li> </ul>	IUT2 IUT Valence	Grenoble - Doyen Gosse Valence - Briffaut
<b>Science des Données</b> SD	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exploration et modélisation statistique</li> <li>Conception d'outils décisionnels</li> </ul>	IUT2	Campus Saint Martin d'Hères
<b>Techniques de Commercialisation</b> Tech de Co	<ul style="list-style-type: none"> <li>Business développement et management de la relation client</li> <li>Business international : achat et vente (IUT Valence uniquement)</li> <li>Marketing digital, e-business et entrepreneuriat</li> </ul>	IUT2 IUT Valence	Grenoble - Doyen Gosse Valence - Briffaut



# Témoignages étudiants :



**CLIQUEZ OU SCANNEZ POUR  
REGARDEZ LA VIDÉO**

