

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE (STID)

PARCOURS :

- SCIENCE DES DONNÉES : EXPLORATION ET MODÉLISATION STATISTIQUE
- SCIENCE DES DONNÉES : VISUALISATION, CONCEPTION D'OUTILS DÉCISIONNELS

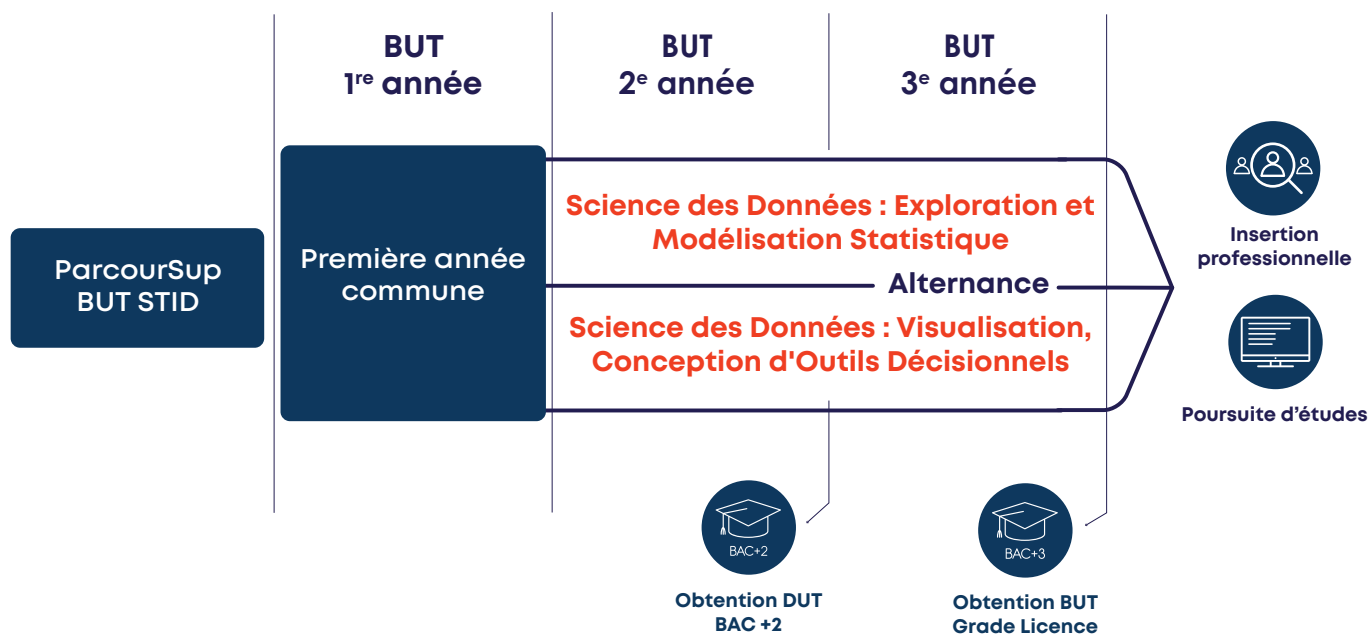
DIPLÔME NATIONAL
TITRE RNCP NIVEAU 6



BAC+3

Le **BUT (Bachelor Universitaire de Technologie)** de l'IUT2 est une formation universitaire dispensée sur **3 années préparant à l'insertion professionnelle et à la poursuite d'études**. Décliné en parcours, le BUT permet à chaque étudiant de construire son **projet professionnel** et de développer les **compétences adaptées aux métiers visés**.

Les 2 parcours du BUT Statistique et Informatique Décisionnelle à l'IUT2



Les + du BUT STID à L'IUT2

- **L'alternance ou une mobilité internationale** pour se professionnaliser
- Des enseignements assurés par des **universitaires et des professionnels métiers**
- Des **pédagogies professionnalisantes** (projets, problèmes, mises en situation...)
- 22 à 26 semaines de **stage ou d'alternance en entreprise pour se professionnaliser**
- Des partenariats universitaires grenoblois pour des **poursuites et reprises d'études**
- Un **encadrement et un accompagnement** à taille humaine

De la formation à la vie professionnelle

Les 2 parcours du BUT proposés par le département Statistique et Informatique Décisionnelle de l'IUT2 Grenoble permettent de **développer les compétences professionnelles** attendues dans les domaines de la gestion, du traitement et de l'analyse statistique des données, ainsi que de l'informatique décisionnelle.

	Parcours Science des Données : Exploration et Modélisation Statistique	Parcours Science des Données : Visualisation, Conception d'Outils Décisionnels
Je suis formé(e) pour	<ul style="list-style-type: none">• Modéliser les données dans un cadre statistique	<ul style="list-style-type: none">• Développer un outil décisionnel
J'assume des fonctions de*	<ul style="list-style-type: none">• Assistant-e statisticien.ne• Chargé-e d'analyse et de reporting• Assistant-e chargé-e d'études marketing• Développeur-se statistique	<ul style="list-style-type: none">• Data manager• Chargé-e d'analyse et de reporting• Développeur-se décisionnel-le• Concepteur-trice d'outils de visualisation de données
J'évolue vers*	<ul style="list-style-type: none">• Statisticien-ne• Chargé-e d'études marketing• Chargé-e d'études statistiques	<ul style="list-style-type: none">• Chargé-e d'études décisionnelles• Consultant-e Business Intelligence
	<ul style="list-style-type: none">• Traiter des données à des fins décisionnelles<ul style="list-style-type: none">• Analyser statistiquement les données• Valoriser une production dans un contexte professionnel	
	<ul style="list-style-type: none">• Data scientist • Data analyst • Data miner	

* Liste des métiers non exhaustive

Les + de l'IUT2

- L'appartenance à l'**Université Grenoble Alpes**
- **Un accompagnement** à la construction de son projet professionnel
- Une préparation à la **recherche d'un contrat d'alternance** ou **d'une mobilité à l'international**
- La liberté de choisir son **avenir professionnel**



Publics visés :

- Bacheliers Généraux et Technologiques
- Étudiants et publics en reprise d'études

Pour candidater :

- Parcoursup



+ d'infos



Contact

iut2-stid@univ-grenoble-alpes.fr