

## BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE SCIENCE DES DONNÉES (SD)

### PARCOURS :

- Exploration et modélisation statistique
- 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 Science des données à l'IUT2

**BUT**  
1<sup>re</sup> année

**BUT**  
2<sup>e</sup> année

**BUT**  
3<sup>e</sup> année

Projets • Stages • Alternance • International

Année  
Commune

Parcours Exploration  
et Modélisation Statistique

Parcours Visualisation,  
Conception d'Outils Décisionnels



Insertion  
professionnelle



Poursuite d'études



Candidature en BUT1  
via **Parcoursup**



Candidature en BUT2/BUT3  
via **eCandidat**

### Les + du BUT SD à L'IUT2

- L'**alternance** ou une **mobilité internationale** pour se professionnaliser
- 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
- Des enseignements préparant à une poursuite d'études ou à une insertion professionnelle dans les domaines du Big Data et de l'Intelligence Artificielle

# De la formation à la vie professionnelle

Les 2 parcours du BUT proposés par le département Science des données 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 Exploration et Modélisation Statistique

- Modéliser les données dans un cadre statistique

## Parcours Visualisation, Conception d'Outils Décisionnels

- Développer un outil décisionnel

 Je suis formé(e)  
pour

- Traiter des données à des fins décisionnelles
  - Analyser statistiquement les données
- Valoriser une production dans un contexte professionnel

 J'assure  
des fonctions de\*

- Assistant-e statisticien.ne
- Chargé-e d'analyse et de reporting
- Assistant-e chargé-e d'études marketing
- Développeur-se statistique

- Data manager
- Chargé-e d'analyse et de reporting
- Développeur-se décisionnel.le
- Concepteur-trice d'outils de visualisation de données

 J'évolue  
vers\*

- Statisticien.ne
- Chargé-e d'études marketing
- Chargé-e d'études statistiques

- Chargé-e d'études décisionnelles
- Consultant-e Business Intelligence

• 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 :

- ParcoursSup



+ d'infos

### Contact

itut2-STID@univ-grenoble-alpes.fr

### Lieu de formation

Bâtiment Michel Dubois, Campus de Grenoble

