

# DUT Statistique et informatique décisionnelle

## Présentation

Les IUT transforment leur offre de formation en proposant un Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) à partir de septembre 2021. Le **BUT** devient ainsi le nouveau diplôme de référence des IUT à la place du DUT.

[Cliquez ici pour découvrir le BUT Statistiques et Informatiques Décisionnelle \(STID\)](#)

[Cliquez ici pour découvrir le site web de STID Grenoble](#)

Néanmoins, le diplôme universitaire de technologie (DUT) reste accessible en Année Spéciale uniquement à la rentrée 2021.

Le spécialiste de la Statistique et de l'Informatique Décisionnelle est l'allié indispensable du décideur. C'est un spécialiste du chiffre et de la communication.

Il intervient partout où il faut gérer des données (numériques ou autres), les organiser, en extraire l'information, l'analyser, en faire la synthèse pour éclairer celui qui prend les décisions. Aujourd'hui, dans tous les secteurs d'activité, des quantités considérables de données, qui sont enregistrées, doivent être traitées.

Le DUT STID forme des techniciens de la Statistique et de l'Informatique Décisionnelle. En 2021/2022, il sera encore possible d'effectuer le DUT STID en Année Spéciale en 1 an : peuvent candidater les personnes ayant le baccalauréat + niveau 2ème année d'enseignement supérieur validé ou non par un DUT ou une L2 : licence Sciences (SVT, MIASHS, etc ...), licence Économiques, AES ou Économie et gestion, DEUST, DUT informatique, BTS informatique, BTS comptabilité-gestion, etc ...

## Admission

L'entrée à l'IUT2 est subordonnée à l'étude du dossier de candidature par un jury d'admission.

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 \(VAPP\)](#).

Pour candidater en Année Spéciale, rendez-vous sur le site [eCandidat](#)

- Ouverture de la procédure en ligne (e-candidat) : 08 mars
- Clôture de la procédure en ligne : 09 avril
- Période d'entretiens (si besoin) : entre le 26 et le 30 avril
- Publication des résultats : 07 mai

## Poursuite d'études

Cette formation offre des débouchés professionnels dans de nombreux secteurs économiques et nombreuses poursuites d'études.

Licences professionnelles de STID de Grenoble :

- Métiers du Décisionnel et de la Statistique (MDS), avec 2 parcours :
  - Études Statistiques Sondage et Marketing (ESSM), formation initiale, continue et alternance par contrat de professionnalisation,
  - Études Statistiques et Systèmes d'Information Géographique (ESSIG) : formation initiale, formation continue et alternance par contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.
- Métiers de l'Informatique : Système d'Information et Gestion des Données (MI-SIGD), parcours Big Data : formation continue et alternance par contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

Licences professionnelles des autres départements STID ou des autres départements d'IUT :

- Pour les licences professionnelles, voir le site de STID-France.
- Informatique, GEA, TC

Licences généralistes (L3) puis éventuellement en Master :

- Mathématiques et Informatique appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIASHS),
- Mathématique et Informatique, Statistique et Informatique Décisionnelle (SID),
- Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion (MIAGE),
- Management des Systèmes d'Information
- Économie Gestion

Écoles d'Ingénieurs ou Grandes Écoles :

- École Nationale de la Statistique et de l'Analyse de l'Information (ENSAI),
- École Nationale d'Informatique et de Mathématiques Appliqués de Grenoble (ENSIMAG),
- Institut National des Sciences Appliquées, spécialisé bio-informatique (INSA),
- Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs Applications (ISIMA),
- Réseau Polytech : Lille, Annecy, Grenoble, Marseille, Montpellier...
- L3 à l'étranger : Echanges possibles avec les universités partenaires de l'IUT2.

## Infos pratiques :

---

- > Composante : Institut universitaire de technologie (IUT2), Département Statistique et informatique décisionnelle
- > Niveau : Bac +2
- > Durée : 2 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

## Contacts

---

### Responsable pédagogique

Letue Frederique  
frederique.letue@univ-grenoble-alpes.fr

Front Agnes  
agnes.front@univ-grenoble-alpes.fr

## Contact administratif

Secrétariat DUT STID

iut2-sstid@univ-grenoble-alpes.fr

Tel. 04 76 82 56 41 / 04 76 82 59 07

Fax. 04 76 82 56 40

## Responsable formation continue

Service Formation Continue et Apprentissage - IUT2

iut2-fca@univ-grenoble-alpes.fr

Tel. 04 76 28 46 37

## Programme

---

### Statistique et outils mathématiques (735H)

- Statistique
- Exploitation de données
- Mathématiques
- Probabilités et simulation

### Informatique et solutions décisionnelles (400H)

- Programmation, développement de logiciels
- Bases de données, entrepôts de données,
- Systèmes d'information décisionnelle
- Outils de pilotage (gestion, reporting)

### Environnement Economique et Communication (485H)

- Economie
- Anglais
- Expression-Communication
- Projet Personnel et Professionnel