

# DUT Statistique et informatique décisionnelle



Niveau d'étude  
visé  
Bac +2



ECTS  
120 crédits



Durée  
2 ans



Composante  
Institut  
universitaire  
de technologie  
(IUT2),  
Département  
Statistique et  
informatique  
décisionnelle



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

**ATTENTION** : vous êtes sur l'ancienne page du catalogue de formation de l'UGA. De plus, à la rentrée 2021, le DUT devient le BUT ! Retrouvez les informations sur le [BUT Statistique et informatique décisionnelle](#).



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 2 ans (en 1 an dans le cadre de l'année spéciale).

## Organisation

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

**Période du stage** : d'avril à juin

## Admission

### Conditions d'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 \(VAPP\)](#).

## Public cible

- Baccalauréat ou équivalent
- titulaires du Diplôme d'Accès aux Études Universitaires (DAEU);
- titulaires d'un titre admis en équivalence (baccalauréat étrangers validés, validation d'acquis professionnels).

**En année spéciale (1 an)** : Peuvent candidater les personnes ayant le baccalauréat + niveau 2ème année d'enseignement supérieur sanctionnées ou non par un DUT ou une L2 : licence Sciences (SVT, MIASHS, etc ...), licence Sciences Economiques, AES ou Economie et gestion, DEUST, DUT informatique, BTS informatique, BTS comptabilité-gestion, etc ...

## Et après

### 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 :

- Big Data - formation continue et alternance par contrat de professionnalisation,
- Études Statistiques Sondage et Marketing, formation initiale, continue et alternance par contrat de professionnalisation,
- Systèmes Informatiques et Logiciels - Études Statistiques et Systèmes d'Information Géographique : 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 :

- Management, Gestion, Economie, Système d'information, Mathématiques appliquées aux Sciences Sociales (MASS),
- Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion (MIAGE);
- Génie Informatique et Statistique (GIS) ; Génie Mathématique et Informatique (GIM);
- Mathématique et Informatique, Statistique et Informatique Décisionnelle (SID).

#### 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 Appliquées 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 : Grenoble, Lille, Marseille, Montpellier...

## Poursuite d'études à l'étranger

**L3 à l'étranger** : Echanges possibles avec les universités partenaires de l'IUT2.

## Les + de la formation

Pour l'année spéciale, cette durée pourra éventuellement être modulée, notamment pour les sportifs de haut niveau

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Sophie Lambert-Lacroix

✉ [Sophie.Lambert-Lacroix@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Sophie.Lambert-Lacroix@univ-grenoble-alpes.fr)

#### Responsable pédagogique

Frederique Letue

✉ [frederique.letue@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:frederique.letue@univ-grenoble-alpes.fr)

#### Contact administratif

Scolarité BUT SD

☎ 04 76 74 81 91 / 04 76 74 81 90

✉ [iut2-sd@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:iut2-sd@univ-grenoble-alpes.fr)

#### Responsable formation continue

Service Formation Continue et Apprentissage -  
IUT2

☎ 04 76 28 46 37

✉ [iut2-fca@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:iut2-fca@univ-grenoble-alpes.fr)

## Lieu(x) ville

📍 Grenoble

## Campus

🏠 Grenoble - Domaine universitaire

## En savoir plus

Site web de la formation du DUT STID

🔗 <https://www.stid-grenoble.fr/dut-stid/>

# Programme

---

## Spécificités du 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