



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

## B.U.T. Science des données



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



ECTS  
180 crédits



Durée  
3 ans



Composante  
IUT des Pays de  
l'Adour, Collège  
Sciences et  
Technologies  
pour l'Énergie et  
l'Environnement  
(STEE)

### Parcours proposés

- Parcours Science des données : exploration et modélisation statistique
- Parcours Sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels

## Présentation

Choisir le **BUT Science des données** (anciennement Statistique et Informatique Décisionnelle STID) c'est opter pour une formation ancrée dans les technologies de l'information et leurs applications les plus récentes. Les étudiants se spécialisent en statistique, ingénierie des données et gestion des systèmes d'information :

- \* des enseignements fondamentaux en statistique, informatique et mathématiques sont complétés par la réalisation d'applications web, d'enquêtes, de sondages ou encore de tableaux de bord,
- \* un enseignement général d'économie et gestion assure l'ouverture des diplômés,
- \* la pratique active de l'anglais et de la communication ainsi que le stage en entreprise favorisent leur insertion.

### Savoir-faire et compétences

Le BUT Science des données développe les compétences essentielles pour la gestion informatique des données, leur traitement statistique et l'informatique décisionnelle :

- \* les diplômés sont compétents dans le management des données : ils sont capables de concevoir, créer, mettre à jour et administrer une base de données,
- \* ils maîtrisent les étapes de la démarche du statisticien : collecte des données, contrôle de leur qualité, organisation et stockage, extraction et présentation des informations pertinentes, analyse statistique et présentation des résultats,
- \* ils possèdent une compétence particulière dans le domaine de l'informatique décisionnelle : ils sont à même de participer à la mise en place et à l'exploitation de systèmes d'information décisionnelle. Ils peuvent concevoir des indicateurs de performances, réaliser des tableaux de bord, faire du reporting. Ils peuvent aussi intervenir dans l'extraction de la connaissance à partir d'entrepôts et magasins de données par des méthodes statistiques dédiées (data mining).

### Les + de la formation

Dispositifs d'aide aux étudiants




Le PPP est un enseignement accompagné dans lequel chaque étudiant est amené à découvrir :

- \* Les métiers de la science des données,
- \* Les poursuites d'études possibles après le BUT.

Cet enseignement permet aux étudiants de prendre conscience des choix à venir et les aide à préparer leur insertion future (CV, lettre de motivation, entretien d'embauche).

Un accompagnement au long de la formation leur permet d'élaborer progressivement leur projet personnel et professionnel. Des modules leur permettent de s'orienter soit vers une insertion professionnelle immédiate, soit vers une poursuite d'études, et de choisir éventuellement un domaine particulier d'applications professionnelles.

Le [Service Commun Universitaire d'Information et d'Orientation](#) |  accompagne les étudiants dans la poursuite d'études et dans la recherche d'emploi.

### Dispositif d'évaluation de la formation

La formation BUT Science des données est évaluée par semestre par le biais d'une commission d'évaluation paritaire. Cette dernière est composée pour moitié d'enseignants permanents et vacataires et pour l'autre moitié d'étudiants de BUT.

A l'issue de chaque commission un compte-rendu est envoyé à l'ensemble des enseignants intervenant dans la formation ainsi qu'aux étudiants.

## Organisation

### Organisation

La formation s'inscrit dans le schéma européen LMD avec la possibilité de capitaliser les crédits obtenus à chaque unité d'enseignement en vue de poursuites d'études partout en Europe.

Formation sur 3 années, soit 6 semestres :

Le BUT Science des données propose 2 parcours à partir du semestre 3 :

- \* sciences des données : exploration et modélisation statistique : [Fiche RNCP 35401](#)
- \* sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels : [Fiche RNCP 35402](#)

### Méthodes et moyens pédagogiques

Les enseignements sont dispensés sous forme de cours magistraux (CM), de travaux dirigés (TD) et de travaux pratiques (TP).

Le département dispose de 4 salles informatiques équipées de 18 postes chacune, permettant de réaliser des Travaux Pratiques à raison d'un poste informatique par étudiant. Ils s'effectuent sur les deux types de configurations les plus représentatives du marché : LINUX et MS WINDOWS.

De plus, des périphériques d'impression communs sont accessibles à partir des deux environnements ci-dessus.

Cet équipement matériel est complété par de nombreux logiciels tels que :

- \* R, SAS, pour les statistiques, MAPLE pour les mathématiques,
- \* Python, VBA, ..., pour les langages de programmation,
- \* ORACLE, MYSQL, ACCESS, WIN DESIGN pour l'apprentissage des bases de données,
- \* GANTTPROJECT pour la gestion de projet
- \* MS OFFICE, OPENOFFICE, MS PUBLISHER, pour la bureautique,
- \* BUSINESS OBJECT, TALEND pour la manipulation de données,
- \* SPHINX pour le traitement des enquêtes,
- \* TEST SIMULATOR (EduLang) pour la préparation du TOEIC.

Le département dispose également d'une salle multimédia. Elle est équipée de 16 postes avec casques. Elle sert



essentiellement pour les enseignements d'anglais et de communication.

#### Equipe pédagogique :

L'équipe pédagogique du BUT SD est composée de :

- \* 5 enseignants-chercheurs de l'UPPA
- \* 4 enseignants de l'UPPA
- \* une vingtaine d'enseignants vacataires

## Contrôle des connaissances

L'évaluation des connaissances se fait en contrôle continu tout au long de la formation.

## Ouvert en alternance

**Type de contrat :** Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

**Calendrier de l'alternance :**

## Stages

**Stage :** Obligatoire

**Durée du stage :** 10 semaines minimum en deuxième année et un stage plus long en troisième année (qui peut être faite en alternance)

**Stage à l'étranger :** Facultatif

## Admission

### Conditions d'admission

**Modalités d'admission et d'inscription**

De mi-janvier à mi-mars une inscription préalable sur le site de candidature <https://www.parcoursup.fr/> est indispensable en formulant des vœux pour la formation.

Le recrutement s'effectue sur dossier. Le jury prend en compte les notes et appréciations des classes de 1<sup>ère</sup> et de Terminale. Une lettre de motivation est également demandée.

Après examen des dossiers les candidats sont classés et informés de leur admission à compter de mi-mai.

## Modalités d'inscription

Les inscriptions s'effectuent auprès du service de la scolarité de l'IUT à partir du lendemain des résultats du bac.

Si vous êtes en situation de handicap, merci de vous rapprocher de la [mission handicap](#) pour définir les possibilités d'aménagement

## Droits d'inscription et tarification

Consultez les [montants des droits d'inscription](#).

***A compter de la rentrée 2023-2024, l'établissement applique les droits différenciés pour tout étudiant extra communautaire s'inscrivant pour la première fois en B.U.T.***

## Pré-requis obligatoires

Le BUT Science des données s'adresse principalement aux titulaires d'un baccalauréat général ou technologique.



Possibilité de VAPP (Validation des Acquis Professionnels et Personnels), renseignements auprès des services de la For-Co (Formation Continue) <http://forco.univ-pau.fr/fr/index.html>

## Et après

### Poursuite d'études

Les diplômés peuvent poursuivre des études en masters ou écoles d'ingénieurs, principalement dans les domaines de la statistique et/ou de l'informatique en lien avec la science des données.

### Insertion professionnelle

#### Métiers, secteurs d'activité

Le diplômé en Science des données travaille dans les domaines du traitement statistique des données, de la gestion informatique de ces données et de l'informatique décisionnelle. Ce professionnel peut exercer dans tous les secteurs d'activité ; aussi bien dans les entreprises que dans les administrations ou les associations.

Les **métiers** sont associés à ces différentes étapes :

- \* Gestionnaire de données
- \* Data Manager
- \* Développeur BI
- \* Data Analyst
- \* Data Scientist
- \* Analyste programmeur
- \* Chargé de reporting
- \* Chargé d'études statistiques
- \* Assistant statisticien

#### Résultats des enquêtes sur le devenir des diplômés de DUT

**Le taux d'insertion professionnelle du BUT sera évalué en juin 2024, lorsque la première promotion de BUT sera diplômée.**

### Témoignages d'anciens, éléments de promotion de la formation

Tous les 2 ans, le département organise l'un des plus importants événements de la vie en Science des données : la Journée des Anciens.

Les anciens étudiants, appelés stidiens, viennent présenter leur parcours (poursuites d'études, insertion professionnelle) et partager leur expérience.

La journée se clôture par un buffet convivial favorisant de fructueuses relations entre anciens et étudiants en cours de formation.

## Infos pratiques



---

## Contacts

### Contact administratif

Scolarité IUT

✉ iut-adour-pau.scolarite@univ-pau.fr

### Contact administratif

Nathalie MAUCOTEL - Secrétariat STID

✉ nathalie.maucotel@univ-pau.fr

### Chef de département

Ivan KOJADINOVIC

### Responsable des partenariats

Marie LAVIELLE - Responsable Relations

Entreprises

✉ marie.lavielle@univ-pau.fr

### Formation continue et alternance

DFTLV

☎ +33 5 59 40 78 88

✉ accueil.forco@univ-pau.fr

### Handicap

Mission Handicap

☎ +33 5 59 40 79 00

✉ handi@univ-pau.fr

---

## Lieu(x)

📍 Pau

---

## Campus

🏠 Pau

---

## En savoir plus

IUT des Pays de l'Adour

🔗 <http://iutpa.univ-pau.fr>



# Programme

Parcours Science des données : exploration et modélisation statistique

Parcours Sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels