

B.U.T. STID

BACHELOR UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE
BAC +3



Statistique
et Informatique
Décisionnelle

ALTERNANCE

Faites de nos étudiants vos futurs
collaborateurs



À Vannes,

2 PARCOURS POUR VOS ALTERNANTS

Le Bachelor Universitaire de Technologie, **diplôme national reconnu par l'État à Bac+3**, exclusif aux IUT, est construit sur une **approche par compétence**.



Le BUT STID forme des techniciens capables d'aider à la prise de décision par la gestion des données, l'analyse et la programmation statistiques, ainsi que la restitution.

Les diplômés sont capables de collecter les données, assurer leur qualité, leur cohérence, leur sécurité.

Ils savent stocker les données dans des bases structurées, les extraire et les analyser pour produire des outils décisionnels.

Les étudiants peuvent, ainsi, travailler dans le marketing, la santé, dans les collectivités, les banques et assurance, les compagnies pharmaceutiques, les instituts d'études, les hôpitaux etc.

SCIENCES DES DONNÉES : Visualisation, Conception d'Outils Décisionnels VCOD

Le parcours forme des professionnels compétents dans la mise en œuvre de tout ou partie du processus décisionnel, de l'intégration dans une base de données jusqu'à la restitution autonome sous forme de rapport.

Le parcours permet d'exercer dans des entreprises et organisations au sein de secteurs d'activités très variés. Par exemple, un développeur Business Intelligence pourra être amené à participer à l'évolution de tous les composants d'un système d'information décisionnel, l'alimentation d'un ETL, la réalisation d'un reporting...

Responsable parcours :
Sabine Letellier Zarshenas
sabine.letellier@univ-ubs.fr

POUR QUELS MÉTIERS ?

- Data analyst
- Développeur décisionnel/BI
- Chargé d'analyse et de reporting
- Data-manager
- Gestionnaire de données
- Chef de projet AMOA
- Analyste décisionnel
- Développeur BigData
- Consultant décisionnel/BI

SCIENCES DES DONNÉES : Exploration et Modélisation Statistique EMS

Le parcours forme des professionnels capables de participer à la définition et au recueil des données pertinentes pour répondre à une problématique, de choisir et mettre en œuvre des outils statistiques appropriés et de produire des résultats pertinents et rigoureux sous forme de rapports, tableaux et graphiques.

Le parcours permet d'exercer dans toutes les entreprises ou organisations avec un besoin de traitement et d'analyse statistique. Un programmeur statistique dans la santé pourra, notamment, être amené à participer à l'optimisation, la standardisation, la validation des fonctions/macros existantes sous le logiciel SAS...

Responsable parcours :
Chloé Friguet
chloe.friguet@univ-ubs.fr

POUR QUELS MÉTIERS ?

- Chargé d'études statistiques
- Développeur statistique
- Data-analyst / Data-scientist
- Statisticien
- Chargé d'étude marketing
- Chargé d'analyse et de reporting
- Analyste BigData

QUELLES DÉMARCHES POUR RECRUTER UN ALTERNANT ?



Informations pédagogiques

Contenu d'un parcours, nombre d'heures, rythme et périodes d'alternance, contacter le responsable (voir coordonnées au recto).

Informations administratives

Modalités (contrat, aides, rémunération, coût), le pôle alternance de l'IUT est à votre disposition : iutva.alternance@listes.univ-ubs.fr

L'IUT, en chiffres



1 alternant
encadré
par 1 tuteur enseignant



31 semaines
en entreprise
par an



1200 étudiants
à l'IUT dont
+ de 200
alternants
en 2022



Contrat
sur 2 ans
(B.U.T. 2
& B.U.T 3)

Aide de
l'État pour
un apprenti majeur



Club des
partenaires
entreprises :
500 membres,
pourquoi pas
VOUS ?

IUT de Vannes - Université Bretagne Sud
8, rue Montaigne
56000 Vannes

iutvannes.fr



Vannes
iut :
Université Bretagne Sud