

## POURSUITE D'ÉTUDES

### > Licences professionnelles

Métiers du décisionnel et de la statistique à Niort  
Biostatistique, Études Statistiques Sondages et Marketing -  
Traitement de l'Information Géographique...

### > Licence académique puis Master

L3 Economie Gestion à Niort - SID (Statistique et Informatique  
Décisionnelle) - MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à  
la Gestion des Entreprises) - MIASHS (Maths et Informatique  
Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)

### > Écoles d'ingénieurs

Formation big data et intelligence artificielle à Niort  
ENSAI (École Nationale de la Statistique et de l'Analyse de  
l'Information) - INSA - Polytech

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Conséquence de la diversité des parcours post-DUT, les diplômés  
peuvent occuper des postes très variés :

- > Chargé(e) d'études statistiques ;
- > Chargé(e) d'études marketing ;
- > Biostatisticien(ne) ;
- > Développeur décisionnel ;
- > Analyste web ;
- > Data scientist ;
- > Data manager...

## LE DEVENIR DES DUT STID À 30 MOIS QUE SONT-ILS DEVENUS ?



> **Marouane I.**  
ENSAI - Rennes

> **Mélanie M.**  
Master Statistique et Informatique  
Décisionnelle - Toulouse

> **Ghislain B.**  
Master Méthodes Informatiques  
Appliquées à la Gestion des  
Entreprises - Talence

> **Rachid I.**  
Master Statistique et Actuarial  
appliquées aux Risques en Assurances  
Dommages et Santé - Niort

> **Marie-Charlotte M.**  
Chargée de Projet - Exploitation de  
bases de données marketing

> **Victor B.**  
Chargé d'études statistiques



IUT86



IUTpoitiers



iut-poitiers-niort-châtellerault



iutpoitiersofficiel

## CONTACT

**IUT POITIERS**  
Site de **NIORT**  
Département **STID**  
8 Rue Archimède  
79000 NIORT  
[iutp.univ-poitiers.fr/std](http://iutp.univ-poitiers.fr/std)  
Facebook : [std-niort](https://www.facebook.com/std-niort)  
linkedin.com/school/std-niort

**Secrétariat STID**  
Tél. 05 49 79 99 01  
[iutp.std@univ-poitiers.fr](mailto:iutp.std@univ-poitiers.fr)

**Service Scolarité**  
Tél. : 05 49 45 34 00  
[iutp.scolarite@univ-poitiers.fr](mailto:iutp.scolarite@univ-poitiers.fr)  
[iutp.univ-poitiers.fr](http://iutp.univ-poitiers.fr)

**Pôle Formation Continue  
et Apprentissage**  
Tél. 05 49 45 41 64  
[iutp.fca@univ-poitiers.fr](mailto:iutp.fca@univ-poitiers.fr)



Crédits photos et illustrations : Fotolia



**iut** POITIERS NIORT  
CHÂTELLERAULT

Un temps pour apprendre avant d'entreprendre !

# QU'EST-CE QU'UN DUT ?

L'IUT vous propose d'accéder à des formations de qualité dans les domaines scientifiques et technologiques ou de la gestion et de la commercialisation. À la fois théoriques et opérationnelles, ces formations sont reconnues et fortement appréciées par les acteurs du monde socio-économique.

Grâce à un suivi régulier et un accompagnement pour votre Projet Personnel et Professionnel, nous vous proposons un appui personnalisé pour votre réussite. Votre DUT sera un véritable atout pour une insertion professionnelle aisée ou des poursuites d'études choisies (L3, Licence professionnelle, école d'ingénieurs et école de commerce). Pour compléter votre formation et mûrir votre projet, vous effectuerez une immersion dans le monde de l'entreprise en France ou à l'étranger.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Aujourd'hui, les managers prennent leurs décisions face à des écrans où cohabitent diagrammes futuristes, alertes et indicateurs au design efficace. Ces tableaux de bord, dédiés au pilotage des entreprises, sont le résultat de techniques statistiques et informatiques innovantes.

**STID fournit le socle de connaissances du « décisionnel »** : interrogation des bases de données, analyse statistique, développement logiciel, informatique mobile et datavisualisation.

## LES CONDITIONS D'ADMISSION

> Vous êtes titulaire d'un baccalauréat (**S, ES, STI2D, STMG...**), vous aimez les chiffres et désirez appliquer vos connaissances sur des cas concrets. Un jury mixte composé d'enseignants et de professionnels examine les candidatures. Il est particulièrement attentif à la motivation, à la personnalité et aux résultats scolaires des futurs étudiants. Il peut également vous convier à un entretien pour préciser votre projet.

> Également **accessible en formation continue** sur dossier.

## MODALITÉS DE LA FORMATION

La formation s'appuie sur le programme pédagogique national du DUT STID ainsi que sur une identité locale forte.

Les atouts de STID Niort :

- des initiatives pour apprendre autrement : organisation d'événements générateurs de multiples projets pédagogiques (partenariats pour les événements annuels Niort Numéric et MGEN) ;
- une attention à la réussite de tous : effectif de 50 étudiants favorisant la mise en place d'une pédagogie de proximité ;
- une économie locale propice à la dimension professionnalisante de la formation : collaboration des mutuelles (stages et participation aux enseignements notamment en Business Intelligence).

## PROGRAMME - CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

Statistique et outils mathématiques	600 h
Informatique décisionnelle et informatique générale	525 h
Environnement économique et communication	475 h

Projets tutorés en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année

Stage professionnel 10 à 12 semaines en 2<sup>ème</sup> année

## UN EXEMPLE DE PROJET TUTORÉ POUR COMPRENDRE LE TRAVAIL D'UN STIDIEN

Un groupe d'étudiants de 2<sup>ème</sup> année de DUT STID a développé l'observatoire des odeurs « Être nez à Benet ».

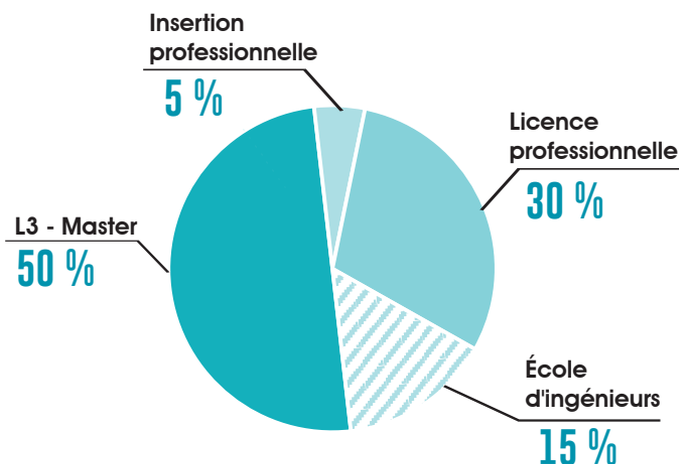
Cette demande émanait de l'association « Air pur » de Benet qui cherchait à objectiver les nuisances olfactives liées à la présence d'une usine d'équarrissage sur la commune.

Le travail des étudiants a consisté à créer une application accessible sur Internet permettant à des bénévoles de saisir quotidiennement les caractéristiques des odeurs ressenties (intensité de l'odeur, géo localisation, nature, etc.).

Une étude statistique de toutes les données collectées a été ensuite menée afin que l'association puisse échanger de façon efficace avec le responsable de l'usine.

## APRÈS LE DUT

Situation à 6 mois après l'obtention du diplôme  
% sur le nombre de réponses à l'enquête



DIPLOME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE  
BIG DATA / PROFILER / BUSINESS INTELLIGENCE

