

# Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T des Pays de l'Adour - DUT - Statistique et informatique décisionnelle (7792)

## Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission	Rang du dernier admis	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T des Pays de l'Adour - DUT - Statistique et informatique décisionnelle (7792)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	8	57	21	24	11	16
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	46	380	243	295	11	16

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer, d'acquérir de nouvelles compétences,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- Avoir une culture générale de niveau satisfaisant.

### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques solides en particulier en mathématiques,
- Avoir le goût pour l'informatique et la logique,
- Manifester de l'intérêt pour l'économie,
- Avoir un intérêt pour les données et le goût pour les études scientifiques appliquées et transdisciplinaires.

### QUALITES HUMAINES

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

## Attendus locaux

### Compétences générales

Expressions écrite et orale aisées

Culture générale de bon niveau

Savoir s'exprimer simplement en anglais

### Compétences techniques et scientifiques

Intérêt pour les mathématiques

Goût pour l'informatique et la logique : travailler sur ordinateur et comprendre un algorithme simple

## **Qualités humaines**

Goût pour les études scientifiques appliquées et transdisciplinaires, intérêt pour les sciences et techniques, curiosité, capacité d'attention, rigueur, sens critique, ouverture d'esprit et esprit d'équipe

## Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire, hors procédures annexes ci-dessous

.Les candidats scolarisés et/ou résidant dans un pays possédant un espace Campus France passent par la procédure "Etudes en France" et non par la plateforme Parcoursup.

Les élèves non titulaires ou qui ne préparent pas un baccalauréat français, un DAEU ou un diplôme de niveau IV doivent obligatoirement passer par une procédure spécifique pour s'inscrire à l'université (dossier d'inscription préalable ou dossier blanc/vert) et ne passent donc pas par la plateforme Parcoursup, sauf s'ils sont déjà scolarisés en France.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

La formation est ouverte aux bacheliers à profil scientifique des séries générales (S et ES), et de certaines séries technologiques (STG, STI).

Choisir le DUT STID, en formation initiale ou en alternance, c'est opter pour une formation ancrée dans les **technologies de l'information** et leurs applications les plus récentes. Les étudiants se spécialisent en **ingénierie des données** et **gestion des systèmes d'information** avec des enseignements fondamentaux en **statistique, informatique et mathématiques**, complétés par l'acquisition de techniques de programmation 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 favorise leur insertion professionnelle.

Une **présentation vidéo du STID de Pau** ainsi que des **témoignages vidéo d'anciens STID** sur leur parcours professionnel sont disponibles sur le site du département :

<http://iutpa.univ-pau.fr/fr/organisation/departements/statistique-et-informatique-decisionnelle.html>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les candidatures sont regroupées dans un premier temps en fonction du type de bac et sont ensuite classées au mérite en fonction des résultats obtenus au lycée et au baccalauréat. Les classements sont ensuite combinés en un classement global de façon à ne pas pénaliser les candidatures issues de filières économiques et sociales ou technologiques qui pourraient être perçues comme moins adaptées à la formation mais qui en réalité ne le sont pas.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Il est suggéré aux candidats de bien se renseigner sur la formation et ses prérequis avant de candidater puis de rédiger une lettre de motivation sincère exposant avec clarté leur projet pédagogique et/ou professionnel.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats dans les matières scientifiques	Notes dans les matières scientifiques	Éléments du dossier dématérialisé	Essentiel
	Résultats dans les matières non scientifiques	Notes dans les matières non scientifiques	Éléments du dossier dématérialisé	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Comportement et sérieux	Appréciations des professeurs du lycée	Bulletins du lycée	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Cohérence du projet pédagogique et/ou professionnel	Lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Pascal STOUFFS,  
 Directeur de l'établissement I.U.T des Pays de l'Adour