

# Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T des Pays de l'Adour - Antenne de Mont De Marsan - DUT - Réseaux et télécommunications (5218)

## 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 - Antenne de Mont De Marsan - DUT - Réseaux et télécommunications (5218)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	17	118	65	65	15	36
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	31	229	143	157	15	36

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer et d'acquérir de nouvelles compétences,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- Disposer d'une culture générale de bon niveau,
- Etre actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe, écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Etre motivé par les technologies de l'information et l'Internet,
- Avoir des bases scientifiques solides, en particulier en mathématiques et physique, afin d'élaborer un raisonnement,
- Avoir des bases en Informatique.

### 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,
- Faire preuve de curiosité et d'ouverture d'esprit.

## Attendus locaux

### Compétences générales:

expression écrite et orale aisée

culture générale de bon niveau

savoir s'exprimer simplement en anglais

### Compétences techniques et scientifiques

informatique: utiliser un ordinateur et suivre un algorithme simple

mathématiques: manipuler les notions de calcul élémentaire, développement, factorisation, puissances, fractions, bases de trigonométrie, études de fonctions

physique: notions de base, unités, électricité

### **Qualités humaines**

motivation pour les études, intérêt pour les sciences et techniques, curiosité, capacité d'attention, rigueur, sens critique, ouverture d'esprit

## 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

Cette formation prépare en 4 semestres au Diplôme Universitaire de Technologie. Les contenus abordés sont répartis selon 2 unités d'enseignement (UE1 et UE2) enseignées simultanément au cours des 4 semestres.

Matières enseignées:

Mathématiques - Anglais - Expression-communication - Connaissance entreprise

Électronique - Physique - Informatique

Administration et sécurité des réseaux - Architecture de l'internet

Développement et exploitation des services réseaux

Télécoms fixes et mobiles

Projet tuteuré

Stage :Le stage en entreprise est d'une durée de 10 semaines (au cours du semestre 4) selon la législation en vigueur.

La deuxième année peut être effectuée dans le cadre de l'alternance.

L'évaluation des connaissances se fait par contrôle continu sur l'ensemble des disciplines. Des crédits européens (ECTS) capitalisables pour une mobilité Européenne.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des voeux

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

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Les principaux éléments pris en compte pour la sélection sont les notes obtenues en terminale et en première en mathématiques, physique, anglais, français et éventuellement informatique et matières techniques.

L'attitude au lycée doit avoir été exemplaire, la motivation sera également appréciée.

# 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	Les principaux éléments pris en compte pour la sélection sont les notes obtenues en terminale et en première en mathématiques, physique, anglais, français et éventuellement informatique et matières techniques.		Les principaux éléments pris en compte pour la sélection sont les notes obtenues en terminale et en première en mathématiques, physique, anglais, français et éventuellement informatique et matières techniques.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	L'attitude et la motivation au lycée seront également appréciées.		L'attitude et la motivation au lycée seront également appréciées.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		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 -  
 Antenne de Mont De Marsan