

Rapport public

I.U.T de Béziers - DUT - Réseaux et télécommunications (4605)

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 de Béziers - DUT - Réseaux et télécommunications (4605)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	22	178	82	119	22	45
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	26	342	123	187	22	45

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.

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

Former les techniciens, les ingénieurs et les cadres de l'internet des télécommunications et du cloud.

Thèmes étudiés:

- Technologies de l'internet et du cloud computing, Administration des systèmes et des réseaux, Transmissions numériques, Objets communicants, Télécommunications

La formation permet d'acquérir:

- de solides connaissances dans le domaine scientifique (mathématiques et traitement du signal) et informatique (développement, réseaux...)
- des savoir-faires opérationnels dans les métiers des réseaux et des télécoms.
- des compétences transversales en expression orale et écrite, anglais, et gestion de projets.

L'évaluation se fait régulièrement dans chaque matière en contrôle continu

Chaque étudiant en seconde année effectue un stage en entreprise de 10 semaines (au minimum), co-encadré par un enseignant du département et un professionnel de l'entreprise.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

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 oeuvre par la commission d'examen des voeux 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 voeux 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 voeux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

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 oeuvre 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

La commission a examiné des dossiers de très bonne qualité comme les sessions précédentes.

Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières.

Les résultats dans les disciplines scientifiques et techniques étant particulièrement pris en compte, il est recommandé de faire des efforts soutenus pour obtenir de bonnes notes dans ces disciplines.

Un comportement exemplaire et une très bonne assiduité seront des éléments très appréciés.

Un intérêt réel et une motivation pour les disciplines enseignées (réseaux informatiques, télécommunications, programmation, anglais, etc.) devront être démontrés (lettre de motivation, éventuellement visite lors des Journées Portes Ouvertes, etc.).

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Qualité des résultats obtenus au lycée, avec une attention particulière pour les disciplines scientifiques, mais également pour les langues et les notes des épreuves anticipées du bac		Bulletins et fiche avenir	Très important
	Epreuves anticipées du Bac		Bulletins et fiche avenir	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Attitude du candidat au lycée: comportement dans toutes les matières, assiduité, appréciations de l'équipe pédagogique		Bulletins et fiche avenir	Très important
	Capacité à travailler en équipe, à communiquer et à évoluer		Bulletins et fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour les métiers de l'internet, des réseaux informatiques et des télécommunications		Projet de formation motivé	Très important
	Adéquation avec le projet professionnel du candidat		Projet de formation motivé	Très important
	Motivations du candidat pour les métiers associés		Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Philippe PUJAS,
Directeur de l'établissement I.U.T de Béziers