

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Toulouse - Antenne de Castres - DUT - Packaging, emballage et conditionnement (10294)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2020.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Toulouse - Antenne de Castres - DUT - Packaging, emballage et conditionnement (10294)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	13	91	55	65	14	46
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	15	109	63	78	14	46

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences,
- Avoir un esprit scientifique et créatif,
- Avoir une connaissance suffisante d'une langue vivante étrangère de préférence l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- Etre actif dans sa formation : expérimenter et avoir envie d'apprendre,
- Avoir une curiosité pour le design ou les outils utilisés (dessin, graphisme, infographie, conception, prototypage...).

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique,
- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, la physique, la chimie et la mécanique en lien avec les produits industriels,

- Avoir un fort attrait pour l'expérimentation et/ou la conception.

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.

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

Les formations DUT se déroulent sur 4 semestres et correspondent à 120 crédits européens (ECTS).

Outre les enseignements liés au coeur de compétences de la spécialité, l'étudiant choisit, au cours du semestre 4, des enseignements complémentaires lui permettant de préparer l'une des trois voies possibles :

- une insertion professionnelle comme technicien supérieur (Bac + 2)
- une poursuite d'études courtes en Licence Professionnelle (Bac + 3)
- une poursuite d'études longues (Bac + 5) en Licence et Master, IUP, écoles d'ingénieurs, écoles de commerce, écoles de gestion, ... selon les spécialités.

[Consulter le descriptif détaillé \(présentation, programme, débouchés\) du DUT Packaging Emballage et Conditionnement](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Trois jurys d'admission se sont réunis au cours de la procédure pour :

- arrêter les éléments pris en compte pour l'examen des vœux
- déterminer les modalités de calcul des moyennes de classement (notes prises en compte, coefficients, modulations possibles) et les séries de bac permettant de garantir la cohérence entre les acquis du candidat et cette formation
- fixer les barres de classement
- fixer la répartition des places et le nombre de candidats à appeler dans chaque formation, dans le cadre des capacités d'accueil de chaque Diplôme Universitaire de Technologie, fixées par le Président de l'Université

Chaque candidature est donc examinée au vu des critères ainsi définis et mis en œuvre dans le portail Parcoursup.

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

Compte tenu du taux de pression dans la formation, la cohérence du cursus antérieur et les résultats scolaires obtenus en classes de Première et de Terminale sont déterminants pour l'admission des candidats.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Maîtrise des matières en lien avec la spécialité de DUT demandée	Notes obtenues en Première et Terminale dans les matières suivies parmi les suivantes : - Architecture et construction - Biologie et physiopathologie humaines - Biologie/Ecologie - Biotechnologies - Chimie, biochimie, sciences du vivant - Design et arts appliqués - Ecologie Agronomie et Territoires - Economie Approfondie - Education socio-culturelle - Energies et environnement - Enseignements Technologiques Transversaux - Histoire/Géographie - Informatique et Sciences du numérique - Innovation technologique et eco-concept - Langue vivante 1 - Mathématiques - Mesure et instrumentation - Physique/Chimie - Sciences - Sciences de la Vie et de la Terre - Sciences de l'ingénieur - Sciences Economiques et Sociales - Sciences économiques, sociales et de gestion - Sciences et techniques sanitaires et sociales - Sciences physiques et chimiques - Systèmes d'information et numérique	Bulletins scolaires	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Maîtrise du français et capacités d'analyse	Notes de français et des épreuves anticipées du bac de français, notes de Philosophie	Bulletins scolaires	Très important
Savoir-être	Comportement et attitude du candidat face au travail		Candidats ayant un diplôme garantissant la cohérence entre les acquis de la formation suivie et la spécialité de DUT	Complémentaire

		demandée : Fiche Avenir	
		Candidat ayant un autre diplôme : Fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cursus antérieur du candidat	Série, option du bac et cursus dans le supérieur	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Statut de sportif de haut niveau	Projet de formation motivé	Complémentaire

Signature :

Patrick LAURENS,
 Directeur de l'établissement I.U.T de Toulouse - Antenne de
 Castres