

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Toulouse - DUT - Génie chimique génie des procédés (4094)

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 vœux 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 - DUT - Génie chimique génie des procédés (4094) | Jury par défaut | Bacheliers technologiques toutes séries | 31 | 230 | 118 | 152 | 13 | 30 |
| | Jury par défaut | Tous les candidats sauf les Bac technologiques | 71 | 1240 | 507 | 740 | 13 | 30 |

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- * Savoir analyser un document (comprendre, résumer, synthétiser).
- * Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,
- * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- * Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, la physique et la chimie,
- * Savoir mobiliser ses savoirs pour conduire un raisonnement scientifique,
- * Savoir effectuer des manipulations pratiques (chimie, physique, ...).

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 Génie Chimique Génie des Procédés](#)

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 vœux | Éléments 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 - Chimie - Ecologie Agronomie et Territoires Spécialité - Energies et environnement - Enseignement technologique en lv1 - Enseignements Technologiques Transversaux - Informatique et Sciences du numérique - Innovation technologique et eco-concept - Langue vivante 1 - Mathématiques- Informatique - Mesure et instrumentation - Physique/Chimie - Sciences de la vie et de la Terre Spécialité - Sciences de l'ingénieur - Sciences Economiques et Sociales - Sciences physiques et chimiques - Sciences physiques et chimiques en laboratoire - 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 demandée : Fiche Avenir | Complémentaire |
| | | | Candidat ayant un autre diplôme : Fiche Avenir | Très important |
| Motivation, connaissance de la | Cursus antérieur du candidat | | Série, option du bac et | Très important |

| | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------|----------------|
| formation, cohérence du projet | | cursus dans le supérieur | |
| 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