

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Perpignan (Site de Narbonne) - DUT - Génie chimique génie des procédés (2471)

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 Perpignan (Site de Narbonne) - DUT - Génie chimique génie des procédés (2471)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	101	30	54	17	15
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	27	460	245	332	17	15

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

Cette formation proposée par l'IUT de Perpignan ne peut être suivie que dans huit IUT en France, dont un seul dans la région Occitanie.

L'ensemble des cours se déroulent à Narbonne dans des locaux récents sur le site du Parc Méditerranéen de l'Innovation (PMI).

Le « génie des Procédés » est une discipline qui permet de :

- déterminer les conditions de faisabilité d'un procédé
- proposer les solutions techniques adaptées rendant possible son extrapolation à l'échelle industrielle.

De ce fait la formation proposée est pluridisciplinaires :

- physique, chimie, biochimie, microbiologie, mathématiques
- sciences appliquées : mécanique des fluides, thermodynamique, DAO, régulation, transfert thermique ...
- procédés et bioprocédés
- communication et anglais

Il est possible de suivre et de valider le troisième semestre à l'étranger via le programme ERASMUS.

Il est également possible de suivre la deuxième année de DUT en alternance (via un contrat de professionnalisation). Dans ce cas, les cours sont répartis sur deux années et l'étudiant est rémunéré pendant toute cette durée.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Conformément à ce qui a été publié sur la plateforme Parcoursup, la commission d'examen des vœux a étudié les dossiers des candidats au regard des critères généraux suivants :

- Les notes des épreuves anticipées du baccalauréat de français,
- Les notes de mathématiques et de physique-chimie des bulletins de première et de terminales
- Toutes les appréciations figurant sur les bulletins de notes (notamment pour le comportement et l'assiduité).
- Les éléments indiqués dans la fiche avenir
- L'étude du projet de formation (qualité de l'expression, motivation...).

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

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

L'attention des futurs candidats est attirée sur deux points particuliers : la connaissance de la formation via une participation aux portes ouvertes ou des forums Postbac et le soin à apporter aux éléments rédactionnels de leur dossier de candidature (projet professionnel, activités et centres d'intérêts). Ces éléments essentiels permettent de s'assurer que le candidat a une connaissance réelle de la formation à laquelle il postule, qu'il a réfléchi à un projet professionnel cohérent et qu'il affiche une motivation solide.

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 obtenus dans les disciplines scientifiques en première et terminale ainsi qu'aux épreuves anticipées du Baccalauréat	Notes en mathématiques	Relevés de notes (1ère, Terminales, Bac, supérieur)	Essentiel
		Notes en Physique-Chimie	Relevés de notes (1ère, Terminales, Bac, supérieur)	Essentiel
		Notes en français au baccalauréat	Relevé de notes aux baccalauréat	Essentiel
	Progression		Evolution des résultats du 1er trimestre de première jusqu'au second trimestre de terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle, capacités argumentatives, originalité.	Orthographe, syntaxe, vocabulaire et originalité.	Appréciation des professeurs dans les bulletins de notes et rédaction de la rubrique "projet de formation".	Très important
	Méthode de travail		Champs "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Autonomie, capacité à s'investir dans les travaux demandés, assiduité.	Appréciations des professeurs et du conseil de classe en Première et Terminale	Appréciations des professeurs sur les relevés de notes et Fiche Avenir (notamment appréciation du chef d'établissement et champs "Capacité à s'investir").	Essentiel
Motivation, connaissance de la	La motivation du candidat à intégrer la formation ainsi que la		Projet de formation motivé	Très important

formation, cohérence du projet	cohérence de son projet professionnel sont des critères essentiels.		
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication dans des activités extrascolaires (associatives, culturelles, artistiques...). Stages ou expériences déjà acquises dans le domaine scientifique.	Activités et centres d'intérêt	Complémentaire

Signature :

Maxime ESTABEN,
 Directeur de l'établissement I.U.T de Perpignan (Site de
 Narbonne)