

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Bordeaux - Site de Périgueux - DUT - Génie chimique génie des procédés (3442)

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 Bordeaux - Site de Périgueux - DUT - Génie chimique génie des procédés (3442)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	15	70	55	67	14	30
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	35	394	308	366	14	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

Le Génie des Procédés est une science qui permet de concevoir, réaliser et faire fonctionner des installations industrielles dans les domaines de la **chimie**, de l'**environnement**, de la **pharmacie**, de l'**agro-alimentaire**, de la **cosmétique** ...

La formation se déroule sur deux ans répartis en quatre semestres. Les enseignements se font sous forme de cours magistraux, de travaux dirigés et de travaux pratiques. Deux stages en entreprises sont à effectuer pour valider le diplôme.

La deuxième année peut s'effectuer en partenariat avec une entreprise (contrat de professionnalisation).

ite internet : <http://iut-perigueux.u-bordeaux.fr/Formations/DUT-Genie-chimique-Genie-des-Procedes2>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Première étape : Étude du dossier complet du candidat.

Un soin particulier est porté à la fiche avenir, à l'avis des enseignants de la classe de terminale et à la connaissance par le candidat de notre formation.

Deuxième étape : Entretien oral avec déplacement du candidat sur leur futur lieu d'études.

Cet entretien est mené par l'équipe des enseignants permanents du département.

L'objectif est de bien définir le contenu et la finalité de cette formation rare.

Cet entretien peut s'accompagner d'une visite des lieux.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Cette année a été particulière : les entretiens ont été annulés car en période de confinement.

Les conseils que l'on doit porter à l'attention des candidats sont :

- > une bonne connaissance de notre formation : Le Génie Chimique est une spécialité rare et peu connue alors que les métiers auxquels elle donne accès sont nombreux. Aller vers des anciens étudiants, des étudiants actuellement en formation et/ou rencontrer les personnels de notre formation est d'une grande efficacité pour obtenir des informations pertinentes,
- > disposer d'une appétance pour les disciplines scientifiques, techniques et manuelles dans de nombreux domaines de la physique, de la chimie,
- > avoir le goût du travail collaboratif : le travail par groupe étant très usité dans notre formation.

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	Notes et appréciations dans les disciplines scientifiques (Mathématiques, Physique et Chimie, Techniques de laboratoires) et littéraires (Français et Anglais principalement)	Pas de calcul arithmétique imposant un classement mais une appréciation globale afin d'éliminer les cas très faibles	Bulletins de classe de Première et Terminale,	Important
			Fiche avenir,	Important
			Dossier PostBac pour les étudiants en quête de réorientation	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations des professeurs de lycée, Fiche avenir : avis du chef d'établissement. Un soin est porté au comportement du candidat	Appréciations des disciplines en relation avec notre formation: Physique - Chimie Mathématiques, Sciences et techniques de Laboratoire, Anglais, Français	Notes et appréciations	Important
			La progression sur les deux années de classe de première et terminale pour les plus fragiles est relevée	Important
Savoir-être	Le travail collaboratif nécessite une bonne sociabilisation Un entretien oral est organisé sur le lieu du département Génie Chimique	L'entretien oral est fondamental. Pour les candidats éloignés - Outre-Mer essentiellement - cet entretien sera effectué par téléphone, "skype" ...	Dialogue constructif avec l'interlocuteur	Important
			Dialogue constructif avec l'interlocuteur.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaître la formation, en la distinguant des autres formations s'en rapprochant. Connaître ses débouchés professionnels.	Participation à des salons d'orientation, Visite du département lors de journée " portes ouvertes" , lors d'immersion.	Lors de l'entretien, ces points sont abordés et évalués.	Important

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Olympiades de la chimie, Pompiers volontaires, mais aussi participation dans des clubs associatifs : sport, musique ...	Toute implication témoignant d'un comportement ouvert à l'autre est encouragée.	Lors de l'entretien, ces points sont abordés et évalués sans avoir un caractère imposé.	Complémentaire
---	---	---	---	----------------

Signature :

FREDERIC BOS,
Directeur de l'établissement I.U.T de Bordeaux - Site de Périgueux