

Rapport public Parcoursup session 2021

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

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

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 Bordeaux - Site de Périgueux - BUT - Génie chimique génie des procédés (3442)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	11	143	68	89	11	40
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	41	671	209	360	11	40

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- * Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et échanger à l'oral,
- * Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- * Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- * Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques en particulier en physique et chimie,
- * Savoir mobiliser ses connaissances pour résoudre un problème,
- * Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique et/ou technique.

QUALITES HUMAINES

- * Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- * Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- * Montrer son intérêt pour les sciences en général et sa motivation pour les matières du domaine du Génie des Procédés en particulier,
- * Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études, et être capable de fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

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 département Génie Chimique/Génie des Procédés forme des techniciens supérieurs, collaborateurs directs de l'ingénieur ou du chercheur, spécialistes des procédés et bioprocédés de l'échelle laboratoire à l'échelle industrielle. Les industries concernées relèvent des domaines suivants : chimie, environnement, pharmaceutique, cosmétique, agro-alimentaire, matériaux, énergies, développement durable, pétrochimie...

La formation se déroule sur trois ans répartis en six semestres. Les enseignements se font sous forme de cours magistraux, de travaux dirigés (26 étudiants), de travaux pratiques (13 étudiants) et de projets (petits groupes de 3-4 étudiants).

26 semaines de stages en entreprises sont à effectuer pour valider le diplôme sur la totalité de la formation. La formation sera accessible à l'alternance (apprentissage). Deux parcours peuvent être proposés à partir de la deuxième année.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à visiter notre site internet : <https://iut-perigueux.u-bordeaux.fr/Formations/Departement-Genie-chimique-Genie-des-Procedes>

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 en distanciel :

chaque candidat est accueilli en visio-conférence ou par téléphone pour un dialogue avec un enseignant.

Cet entretien a pour but de bien faire connaître le contenu et la finalité de cette formation rare.

Il permet de mieux cerner les capacités du candidat dans la réussite de son orientation.

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

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.	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	Olympiades de la chimie,	Toute implication témoignant	Lors de l'entretien, ces points	Complémentaire

d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Pompiers volontaires, mais aussi participation dans des clubs associatifs : sport, musique ...	d'un comportement ouvert à l'autre est encouragée.	sont abordés et évalués sans avoir un caractère imposé.	
---	--	--	---	--

Signature :

MURIELLE BENEJAT,
Directeur de l'établissement I.U.T de Bordeaux - Site de Périgueux