

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Bordeaux - Site de Périgueux - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

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 Bordeaux - Site de Périgueux - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	39	408	231	313	12	30
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	13	102	70	70	12	30

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

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

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.

Outre les résultats, une attention particulière est portée à la fiche avenir, à l'avis des enseignants de la classe de terminale ainsi qu'au projet de formation motivé. La rencontre avec l'équipe pédagogique ou des étudiants de la formation lors de la journée Pourtes Ouvertes, de salons ou de journées d'immersion est un plus dans l'examen du dossier.

Deuxième étape : Entretien de motivation

Les candidats convoqués à l'oral sont accueillis dans les locaux de la formation pour un dialogue avec un membre de l'équipe pédagogique.

Cet entretien a pour but de déceler chez le candidat le degré de connaissance sur la formation ainsi que sa motivation. Il permet aussi 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

Il est important que les candidats aient 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. Il ne faut pas hésiter à consulter notre

site internet et à venir nous rencontrer (salons, portes ouvertes, immersion).

Il faut disposer d'une appétance pour les disciplines scientifiques, techniques et manuelles dans de nombreux domaines de la physique et de la

chimie et avoir le goût du travail collaboratif : le travail en 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	Bac	Pas de calcul arithmétique imposant un classement mais une appréciation globale afin d'éliminer les cas très faibles	résultats aux épreuves anticipées du baccalauréat	Important
	appréciation	Pas de calcul arithmétique imposant un classement mais une appréciation globale afin d'éliminer les cas très faibles	appréciations de l'équipe pédagogique	Très important
	Evaluations	Pas de calcul arithmétique imposant un classement mais une appréciation globale afin d'éliminer les cas très faibles	Notes obtenues au lycée (1ère et Terminale) avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité : mathématiques, physique-chimie, SVT, anglais	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Comportement	L'entretien oral est fondamental. Dialogue constructif avec l'interlocuteur.	absentéisme, comportement et investissement dans toutes les matières	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du	motivation	Participation à des salons d'orientation, Visite du département	Motivation pour la spécialité ; Connaissances sur la	Essentiel

projet		lors de la journée "portes ouvertes" , lors de journées d'immersion.	formation acquises par différents moyens : salons, portes ouvertes, site Internet, journée d'immersion ...Il sera apporté une attention particulière au projet de formation motivé.	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Caractère et personnalité	Toute implication témoignant d'un comportement ouvert à l'autre est encouragée	activités extra-scolaires, centres d'intérêtLors de l'entretien, ces points sont abordés et évalués sans avoir un caractère imposé.	Complémentaire

Signature :

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