

Rapport public Parcoursup session 2024

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

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

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) (3442)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 30%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
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) (3442)	Jury par défaut	Autres candidats	35	374	259	259	20
		Bacheliers technologiques toutes séries	15	88	53	53	10

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
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) (3442)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	215	161	161	8	40 %
			Masculin	159	98	98	12	60 %
			Total	374	259	259	20	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	34	23	23	1	10 %
			Masculin	54	30	30	9	90 %
			Total	88	53	53	10	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
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) (3442)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	76	28	28	6	31,6 %
				AB	119	79	79	6	31,6 %
				B	124	118	118	6	31,6 %
				TB	31	31	31	1	5,3 %
				Total	352	256	256	19	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	3	0	0	0	0 %
				B	1	0	0	0	0 %
				TB	1	1	1	1	100 %
				Total	5	1	1	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	7	1	1	0	
				AB	2	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition		
								Nombre	Pourcentage	
				B	5	0	0	0		
				TB	1	1	1	0		
				TBF	1	0	0	0		
				Total	16	2	2	0		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0		
				Total	1	0	0	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Sans mention	20	6	6	0	0 %
					AB	41	23	23	6	60 %
		B			21	18	18	4	40 %	
		TB			6	6	6	0	0 %	
		Total			88	53	53	10	100 %	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
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) (3442)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	293	216	216	17	85 %
			En réorientation	58	34	34	2	10 %
			Non scolarisés	7	2	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	11	3	3	1	5 %
			Autres	5	4	4	0	0 %
			Total	374	259	259	20	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	75	49	49	9	90 %
			En réorientation	10	4	4	1	10 %
			Non scolarisés	2	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	88	53	53	10	100 %

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition	
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) (3442)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	240	189	189	12	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	76	54	54	6	
			Autres doublettes	25	9	9	0	
		Baccalauréat Technologique	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	57	42	42	9	
			Autres doublettes	29	11	11	1	
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.					

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
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) (3442)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	70,4 %	75 %	75 %	66,7 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	22,3 %	21,4 %	21,4 %	33,3 %
		Autres doublettes	7,3 %	3,6 %	3,6 %	0 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
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) (3442)	Jury par défaut	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	66,3 %	79,2 %	79,2 %	90 %
		Autres doublettes	33,7 %	20,8 %	20,8 %	10 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Baccalauréat	résultats aux épreuves anticipées du baccalauréat	Important
	appréciation	appréciations de l'équipe pédagogique	Très important
	Evaluations	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	Appréciations des professeurs, avis du conseil de classe	résultats dans les matières scientifiques, qualité de l'expression écrite, autonomie	Complémentaire
Savoir-être	Comportement	absentéisme, comportement et investissement dans toutes les matières	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation	Motivation pour la spécialité ; Connaissances sur la formation acquises par différents moyens : salons, portes ouvertes, site Internet, journée d'immersion ... Il sera apporté une attention particulière au projet de formation motivé.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Caractère et personnalité	activités extra-scolaires, centres d'intérêt Lors de l'entretien, ces points sont abordés et évalués sans avoir un caractère imposé.	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Biotechnologies (EDS)

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

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 PourtesOuvertes, 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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

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.

Signature :

MURIELLE BENEJAT,

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