

# Rapport public Parcoursup session 2025

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 10 juillet 2025. 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 (3442)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 10%

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 (3442)	Jury par défaut	Autres candidats	28	346	275	275	14
		Bacheliers technologiques toutes séries	12	84	64	64	4

## 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 (3442)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	189	155	155	6	42,9 %
			Masculin	157	120	120	8	57,1 %
			<b>Total</b>	<b>346</b>	<b>275</b>	<b>275</b>	<b>14</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	37	29	29	1	25 %
			Masculin	47	35	35	3	75 %
			<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>

## 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 (3442)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	64	35	35	3	23,1 %
				AB	121	103	103	8	61,5 %
				B	108	108	108	1	7,7 %
				TB	22	22	22	1	7,7 %
				TBF	3	3	3	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>320</b>	<b>271</b>	<b>271</b>	<b>13</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	9	0	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
			bac	AB	1	0	0	0	0 %
				B	7	3	3	1	100 %
				TB	1	0	0	0	0 %
				TBF	5	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Sans mention	20	6	6	1	25 %
				AB	31	26	26	2	50 %
				B	22	21	21	1	25 %
				TB	10	10	10	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>

## 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 (3442)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	257	217	217	12	85,7 %
			En réorientation	60	48	48	1	7,1 %
			Non scolarisés	7	2	2	1	7,1 %
			Scolarité étrangère	9	0	0	0	0 %
			Autres	13	8	8	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>346</b>	<b>275</b>	<b>275</b>	<b>14</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	79	62	62	4	100 %
			En réorientation	3	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>

## 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 (3442)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	234	205	205	9	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	62	53	53	4	
			Autres doublettes	19	11	11	0	
		Baccalauréat Technologique	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	49	40	40	2	
			Autres doublettes	35	24	24	2	
		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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
I.U.T de Bordeaux - Site de Périgueux - BUT - Génie chimique génie des procédés (3442)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	74,3 %	76,2 %	76,2 %	69,2 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	19,7 %	19,7 %	19,7 %	30,8 %
		Autres doublettes	6 %	4,1 %	4,1 %	0 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

*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 (3442)	Jury par défaut	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	58,3 %	62,5 %	62,5 %	50 %
		Autres doublettes	41,7 %	37,5 %	37,5 %	50 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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 2025

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, fiche avenir	Investissement et régularité du travail, autonomie, capacité à réussir	Important
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) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

### Série STAV

- Technologie (EDS)

### Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)

- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

### **Série STL**

- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

### **Série ST2S**

- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

## Critères éliminatoires

**Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures**

Les candidats dont les notes et moyennes obtenues, notamment dans les disciplines en lien avec la formation demandée, seraient insuffisantes pourraient ne pas être classés lors de l'examen des vœux; d'autant plus si les appréciations portées dans la fiche Avenir (avis des enseignants, comportement) ne sont pas en cohérence avec les attendus de la formation.

## 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 Portes 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 entretien avec un membre de l'équipe pédagogique. Cet entretien a pour but de déceler chez le candidat le degré de connaissances 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 ?

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.

## 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. De multiples débouchés s'offrent à nos diplômés (l'environnement, l'énergie, l'agroalimentaire, la cosmétique, la pharmaceutique ...). 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