

# Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Bordeaux - Site de Gradignan - BUT - Science et génie des matériaux

## 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 Gradignan - BUT - Science et génie des matériaux (4347)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 9%

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 Gradignan - BUT - Science et génie des matériaux (4347)	Jury par défaut	Autres candidats	22	554	360	142	22
		Bacheliers technologiques toutes séries	10	168	112	91	11

## 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 Gradignan - BUT - Science et génie des matériaux (4347)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	121	97	54	6	27,3 %
			Masculin	433	263	88	16	72,7 %
			<b>Total</b>	<b>554</b>	<b>360</b>	<b>142</b>	<b>22</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	25	19	17	2	18,2 %
			Masculin	143	93	74	9	81,8 %
			<b>Total</b>	<b>168</b>	<b>112</b>	<b>91</b>	<b>11</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 Gradignan - BUT - Science et génie des matériaux (4347)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	1	1	0	0 %
				Sans mention	146	54	14	5	25 %
				AB	220	142	41	9	45 %
				B	130	118	52	5	25 %
				TB	39	37	28	1	5 %
				TBF	3	3	3	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>541</b>	<b>355</b>	<b>139</b>	<b>20</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	3	1	0	0	0 %
				AB	2	2	1	1	50 %
				B	3	1	1	1	50 %
				<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	3	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	2	1	1	0	
				<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	39	10	7	2	18,2 %
				AB	67	47	36	3	27,3 %
				B	48	45	38	6	54,5 %
				TB	10	10	10	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>168</b>	<b>112</b>	<b>91</b>	<b>11</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 Gradignan - BUT - Science et génie des matériaux (4347)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	435	280	110	15	68,2 %
			En réorientation	99	70	30	5	22,7 %
			Non scolarisés	11	4	1	1	4,5 %
			Scolarité étrangère	4	2	0	0	0 %
			Autres	5	4	1	1	4,5 %
			<b>Total</b>	<b>554</b>	<b>360</b>	<b>142</b>	<b>22</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	144	95	79	7	63,6 %
			En réorientation	17	13	9	3	27,3 %
			Non scolarisés	5	2	1	1	9,1 %
			Scolarité étrangère	1	1	1	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>168</b>	<b>112</b>	<b>91</b>	<b>11</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 Gradignan - BUT - Science et génie des matériaux (4347)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	418	298	121	13
			Autres doublettes	118	56	18	7
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	122	80	63	7
			Autres doublettes	43	31	28	4
		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 Gradignan - BUT - Science et génie des matériaux (4347)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	78 %	84,2 %	87,1 %	65 %
		Autres doublettes	22 %	15,8 %	12,9 %	35 %
		<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 Gradignan - BUT - Science et génie des matériaux (4347)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	73,9 %	72,1 %	69,2 %	63,6 %
		Autres doublettes	26,1 %	27,9 %	30,8 %	36,4 %
		<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	Relevés de notes de première et de terminale, résultats aux épreuves anticipées du baccalauréat	Bulletins	Essentiel
	Pour les bacheliers, notes du bac et relevés de notes des formations supérieures	Bulletins et scolarité	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Relevés de notes de première et de terminale, résultats aux épreuves anticipées du baccalauréat, les éléments d'appréciation figurant dans la fiche avenir	Bulletins et fiche Avenir ou parcours dans l'enseignement supérieur	Très important
Savoir-être	Être actif dans sa formation	Appréciation des bulletins et fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation du candidat en lien avec le contenu du BUT SGM et de ses débouchés	Projet de formation (le renseignement des activités et centres d'intérêt ne peut être qu'un plus si les informations sont complémentaires au projet de formation)	Très important
	Projet de formation du candidat en lien avec le contenu du BUT SGM et de ses débouchés	Participation à l'entretien de motivation. Lettre de motivation en cohérence avec la formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

## 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

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

### Série STAV

- Technologie (EDS)

### Série STD2A

- Physique/Chimie (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**

- 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**

Le dossier du candidat doit être adapté à une formation scientifique.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Après l'organisation des entretiens collectifs et l'étude des lettres de motivation, l'évaluation des données qualitatives est ajouté au dossier de chaque candidat.

L'outil d'aide à la décision de Parcousup, après paramétrage en fonction des critères utilisés en 2025, permet le classement des candidatures. Les données quantitatives et qualitatives sont prises en compte.

La commission d'examen des vœux s'est basé sur cet outils pour réaliser le classement définitif.

### 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

- Des résultats corrects dans les matières retrouvées dans la formation et une attitude exemplaire sont essentiels.
- Argumentez bien votre projet de formation de manière personnalisée (et non en recopiant des lettres types sur Internet).
- Renseignez-vous en amont sur la formation pour vérifier l'adéquation de votre projet et préparer l'entretien de recrutement.

**Signature :**

MURIELLE BENEJAT,

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