

Rapport public Parcoursup session 2024

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 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 Gradignan - BUT - Science et génie des matériaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4347)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4347)	Jury par défaut	Autres candidats	30	503	315	275	29
		Bacheliers technologiques toutes séries	14	150	102	102	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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4347)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	110	84	75	5	17,2 %
			Masculin	393	231	200	24	82,8 %
			Total	503	315	275	29	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	22	14	14	1	9,1 %
			Masculin	128	88	88	10	90,9 %
			Total	150	102	102	11	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 Gradignan - BUT - Science et génie des matériaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4347)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	143	45	38	9	34,6 %
				AB	176	105	89	11	42,3 %
				B	128	121	107	6	23,1 %
				TB	34	33	33	0	0 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	484	306	269	26	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	3	2	1	1	50 %
				AB	2	0	0	0	0 %
				B	2	2	0	0	0 %
				TB	2	1	1	1	50 %
				Total	9	5	2	2	100 %

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
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	4	2	2	0	0 %	
			AB	1	0	0	0	0 %	
			B	3	1	1	1	100 %	
			TB	2	1	1	0	0 %	
			Total	10	4	4	1	100 %	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	37	12	12	4	36,4 %
				AB	71	52	52	3	27,3 %
				B	32	30	30	4	36,4 %
				TB	8	8	8	0	0 %
				Total	150	102	102	11	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 Gradignan - BUT - Science et génie des matériaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4347)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	392	245	218	20	69 %
			En réorientation	89	58	45	6	20,7 %
			Non scolarisés	16	8	8	3	10,3 %
			Scolarité étrangère	2	1	1	0	0 %
			Autres	4	3	3	0	0 %
			Total	503	315	275	29	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	131	90	90	7	63,6 %
			En réorientation	15	10	10	3	27,3 %
			Non scolarisés	3	1	1	0	0 %
			Autres	1	1	1	1	9,1 %
Total	150		102	102	11	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 Gradignan - BUT - Science et génie des matériaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4347)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	365	255	224	15
			Autres doublettes	109	46	40	8
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	122	91	91	9
			Autres doublettes	25	10	10	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 Gradignan - BUT - Science et génie des matériaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4347)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	77 %	84,7 %	84,8 %	65,2 %
		Autres doublettes	23 %	15,3 %	15,2 %	34,8 %
		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 Gradignan - BUT - Science et génie des matériaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4347)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	83 %	90,1 %	90,1 %	90 %
		Autres doublettes	17 %	9,9 %	9,9 %	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	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 Qualité de l'orthographe Acquisition de la démarche scientifique Méthode de travail	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
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) 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 poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est équivalent 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)

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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Après l'organisation des entretiens collectifs, 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 2024, permet le classement des candidatures. Les données quantitatives et qualitatives sont prises en compte. Le jury se réunit afin de vérifier le classement et de valider 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) en faisant attention à l'orthographe.
- Renseignez-vous en amont sur la formation pour vérifier l'adéquation avec votre projet et préparer l'entretien collectif.

Signature :

MURIELLE BENEJAT,

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