

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Bordeaux - Site de Gradignan - BUT - Génie mécanique et productique

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 - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4343)

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 : 52%

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 - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4343)	Jury par défaut	Autres candidats	34	1174	815	364	38
		Bacheliers technologiques toutes séries	38	444	355	210	43

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 - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4343)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	140	107	91	4	10,5 %
			Masculin	1034	708	273	34	89,5 %
			Total	1174	815	364	38	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	23	17	17	3	7 %
			Masculin	421	338	193	40	93 %
			Total	444	355	210	43	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 - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4343)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	11	1	1	0	0 %
				Sans mention	285	97	15	3	7,9 %
				AB	438	324	103	21	55,3 %
				B	307	294	161	13	34,2 %
				TB	95	94	82	1	2,6 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	1138	812	364	38	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	7	0	0	0	
				TB	2	1	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
			Total	15	1	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	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	10	1	0	0		
				AB	6	0	0	0		
				B	2	0	0	0		
				TB	1	1	0	0		
				Total	19	2	0	0		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0		
				Total	2	0	0	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	5	0	0	0	0 %
					Sans mention	119	60	25	13	30,2 %
		AB			178	157	75	23	53,5 %	
		B			122	118	90	6	14 %	
		TB			19	19	19	1	2,3 %	
		TBF			1	1	1	0	0 %	
Total	444	355			210	43	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 - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4343)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	975	679	307	35	92,1 %
			En réorientation	148	113	50	3	7,9 %
			Non scolarisés	33	11	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	9	7	3	0	0 %
			Autres	9	5	2	0	0 %
			Total	1174	815	364	38	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	403	328	202	40	93 %
			En réorientation	32	20	6	2	4,7 %
			Non scolarisés	8	6	2	1	2,3 %
			Autres	1	1	0	0	0 %
			Total	444	355	210	43	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 - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4343)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	753	588	261	21
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	217	144	67	14
			Autres doublettes	139	70	35	3
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	430	347	209	42
			Autres doublettes	5	2	1	1

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
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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 - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4343)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	67,9 %	73,3 %	71,9 %	55,3 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	19,6 %	18 %	18,5 %	36,8 %
		Autres doublettes	12,5 %	8,7 %	9,6 %	7,9 %
		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 - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4343)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	98,9 %	99,4 %	99,5 %	97,7 %
		Autres doublettes	1,1 %	0,6 %	0,5 %	2,3 %
		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	Socle Académique	Notes au cours de votre scolarité en première et en terminale avec une attention particulière sur les notes en mathématiques et en sciences.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodologie, Savoir-Faire	Prise en compte spécifiquement la capacité du (de la) candidat(e) à mobiliser ses savoir-faire à travers l'utilisation d'outils méthodologiques de résolutions de problèmes dans le cadre de travail de groupe et de travail personnel. Etude de: - commentaires des professeurs - la Fiche Avenir	Important
Savoir-être	Savoir-Etre	- Commentaires de vos professeurs durant votre scolarité avec une attention particulière sur les absences non justifiées, les problèmes de discipline ou manque de travail signalé explicitement. - Fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet Professionnel	- Projet de formation motivé - Etude de la pièce complémentaire : "Candidature pour le BUT GMP" - Liens internet décrivant ou présentant des actions personnelles en cohérence avec le projet professionnel.	Important

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication dans la cité	- Étude du Projet de formation motivé - Étude de la pièce complémentaire : "Candidature pour le BUT GMP"	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

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (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 STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le 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.

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 (en particulier dans le domaine scientifique) et une attitude exemplaire sont essentiels.

- Argumentez bien votre projet de formation en faisant attention à l'orthographe. Evitez les superlatifs tel que "passionné demécanique depuis ma tendre enfance..." si vous n'êtes pas en mesure de démontrer cette "passion" . Justifiez votre choix de formation en indiquant les preuves de votre choix.
- N'utilisez pas une IA pour générer votre dossier motivé et répondre aux questions du formulaire
- Un entretien peut être demandé mais celui-ci n'est pas systématique, cela dépend si le dossier mérite des précisions

Signature :

MURIELLE BENEJAT,

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