

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Brest - 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 Brest - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3836)

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 : 50%

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 Brest - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3836)	Jury par défaut	Autres candidats	47	830	651	440	46
		Bacheliers technologiques toutes séries	29	363	219	219	29

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 Brest - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3836)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	92	73	63	3	6,5 %
			Masculin	738	578	377	43	93,5 %
			Total	830	651	440	46	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	29	23	23	6	20,7 %
			Masculin	334	196	196	23	79,3 %
			Total	363	219	219	29	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 Brest - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3836)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	9	3	0	0	0 %
				Sans mention	175	82	24	4	8,7 %
				AB	298	254	137	18	39,1 %
				B	244	238	208	21	45,7 %
				TB	73	72	69	3	6,5 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	801	651	440	46	100 %
			Baccalauréat Professionnel	AB	7	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				TB	4	0	0	0	
				Total	15	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	5	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	3	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	13	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	AB	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0
		Sans mention			90	20	20	5	17,2 %
		AB			156	88	88	9	31 %
		B			95	90	90	13	44,8 %
		TB			21	21	21	2	6,9 %
		Total			363	219	219	29	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 Brest - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3836)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	690	560	381	41	89,1 %
			En réorientation	110	79	50	4	8,7 %
			Non scolarisés	22	7	5	0	0 %
			Scolarité étrangère	3	0	0	0	0 %
			Autres	5	5	4	1	2,2 %
			Total	830	651	440	46	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	334	202	202	28	96,6 %
			En réorientation	26	16	16	1	3,4 %
			Non scolarisés	3	1	1	0	0 %
			Total	363	219	219	29	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 Brest - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3836)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	558	499	341	31
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	138	116	85	12
			Autres doublettes	84	32	12	2
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	351	217	217	28
			Autres doublettes	10	1	1	0

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 Brest - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3836)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	71,5 %	77,1 %	77,9 %	68,9 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	17,7 %	17,9 %	19,4 %	26,7 %
		Autres doublettes	10,8 %	4,9 %	2,7 %	4,4 %
		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 Brest - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3836)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	97,2 %	99,5 %	99,5 %	100 %
		Autres doublettes	2,8 %	0,5 %	0,5 %	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 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	Résultats en mathématiques	Pour les STI2D les bulletins de première et de terminale. Remarque pour le bac général : les bulletins de première et/ou de terminale.	Essentiel
	Résultats en Physique – Chimie	Bulletins de première et terminale. Remarque pour le bac général : les notes des enseignements de spécialités Physique – Chimie feront aussi partie des critères d'examen si le candidat a suivi ces spécialités	Très important
	Résultats en français	Notes du bac	Important
	Résultats en LV1- anglais	Bulletins de première et terminale	Important
	Ingénierie, Innovation et Développement Durable / sciences de l'ingénieur	Bulletins de première et terminale. Remarque pour le bac général : les notes des enseignements de spécialités Sciences de l'Ingénieur feront aussi partie des critères d'examen si le candidat a suivi ces spécialités	Très important
	La progression sur le cycle Première /Terminale.	Bulletins de première et terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Savoir s'impliquer dans ses études (assiduité) et fournir le travail nécessaire à sa réussite	Appréciations sur les bulletins de première et terminale	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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Participation à un Forum, journées portes ouvertes, immersion. Stage 3ième, loisirs en relation avec le domaine mécanique	Projet formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centres d'intérêts en lien avec la formation, engagement associatif	Participation au bureau d'une association, réalisation concrètes d'ensembles mécaniques dans un cadre privé	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 poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est inférieur 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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les notes des candidats en 1ere et terminale sont exportées de leur dossier parcoursup. Les moyennes des matières jugées importantes par le jury sont divisées par la moyenne de classe puis pondérées. Des bonus et des malus peuvent être attribués en fonction des appréciations des bulletins et du contenu de la lettre de motivation. Le score final obtenu permet le classement final des dossiers.

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 essentiel de prouver sa motivation pour intégrer le BUT GMP. Cela passe par montrer sa connaissance des matières enseignées dans la formation et des futurs métiers visés. La participation aux journées portes ouvertes est un très bon moyen pour valider ces deux critères. L'IUT propose également des journées d'immersion qui permettent de confirmer vos choix d'orientation post-bac.

Un niveau académique minimal est demandé : les bases de mathématiques doivent être acquises (calcul vectoriel, dérivation, intégration, trigonométrie, géométrie). Il est donc important d'avoir des notes de mathématiques en 1ère et terminales qui soient les plus élevées possible par rapport à la moyenne de classe. Pour les bac STI2D : être dans le premier tiers de sa classe en mathématiques, pour les bacs généraux : dans la première moitié.

Signature :

Franck LE BOLC'H,

Directeur de l'établissement I.U.T de Brest