

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Saint-Brieuc - 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 Saint-Brieuc - BUT - Science et génie des matériaux (3383)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 7%

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 Saint-Brieuc - BUT - Science et génie des matériaux (3383)	Jury par défaut	Autres candidats	36	403	312	171	37
		Bacheliers technologiques toutes séries	16	165	103	64	16

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 Saint-Brieuc - BUT - Science et génie des matériaux (3383)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	83	65	43	4	10,8 %
			Masculin	320	247	128	33	89,2 %
			Total	403	312	171	37	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	30	15	9	1	6,3 %
			Masculin	135	88	55	15	93,8 %
			Total	165	103	64	16	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 Saint-Brieuc - BUT - Science et génie des matériaux (3383)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	104	53	16	4	10,8 %
				AB	150	132	68	19	51,4 %
				B	105	98	67	12	32,4 %
				TB	31	27	18	2	5,4 %
				TBF	3	2	2	0	0 %
				Total	395	312	171	37	100 %
			Baccalauréat Professionnel	AB	2	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				Total	5	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				Total	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
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	32	7	2	0	0 %
				AB	78	46	24	11	68,8 %
				B	48	45	34	5	31,3 %
				TB	6	5	4	0	0 %
				Total	165	103	64	16	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 Saint-Brieuc - BUT - Science et génie des matériaux (3383)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	339	280	159	35	94,6 %
			En réorientation	56	29	12	2	5,4 %
			Non scolarisés	8	3	0	0	0 %
			Total	403	312	171	37	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	147	95	60	14	87,5 %
			En réorientation	16	8	4	2	12,5 %
			Non scolarisés	2	0	0	0	0 %
			Total	165	103	64	16	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 Saint-Brieuc - BUT - Science et génie des matériaux (3383)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	319	261	151	32
			Autres doublettes	75	51	20	5
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	137	96	61	16
			Autres doublettes	27	7	3	0
		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 Saint-Brieuc - BUT - Science et génie des matériaux (3383)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	81 %	83,7 %	88,3 %	86,5 %
		Autres doublettes	19 %	16,3 %	11,7 %	13,5 %
		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 Saint-Brieuc - BUT - Science et génie des matériaux (3383)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	83,5 %	93,2 %	95,3 %	100 %
		Autres doublettes	16,5 %	6,8 %	4,7 %	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 2025

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Compétences techniques et scientifiques	Notes dans les matières scientifiques (Mathématiques, Physique-Chimie, Science de la Vie et de la Terre, Sciences de l'Ingénieur, Ingénierie Innovation et Développement Durable, ...)	Essentiel
	Capacité de progression	Appréciations de terminale et de première dans toutes les matières scientifiques	Important
	Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Notes du bac français	Important
	Expression en langue étrangère	Notes de Langue Vivante 1	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Fiche avenir, avis du conseil de classe	Important
Savoir-être	Autonomie, capacité à s'investir	Fiche avenir, avis du conseil de classe	Important
	Comportement, concentration en classe	Bulletins (appréciation des enseignants), fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation pour son contenu et ses débouchés professionnels	Lettre de motivation, entretien	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	implication du candidat(e) dans des activités extrascolaires ou associative, en lien avec la formation demandé ou pas.	implication du candidat(e)	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

- 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 et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Critères éliminatoires

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

Résultats et implication trop faibles. La moyenne et le niveau de la classe sont pris en compte dans cette analyse.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une moyenne pondérée est calculée à partir des notes de 1ère, Terminale et des épreuves anticipées du bac (français).

Les appréciations de la fiche avenir sont aussi prises en compte.

Une lecture du dossier est faite par 2 enseignants du département SGM de l'IUT conduisant à une évaluation qualitative (appréciation des bulletins ET lettre de motivation).

Ceci permet de présélectionner des candidats à un entretien. Cet entretien est évalué donnant la 3ème et dernière note de l'évaluation qualitative.

La moyenne finale des candidat est faite à partir de l'ensemble de ces évaluations. L'absence à l'entretien n'est pas éliminatoire mais pénalisante.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithme ?

Aucun traitement algorithme 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

Travaillez au mieux lors de votre scolarité au lycée ! La réussite post-bac se prépare grâce aux acquis du lycée.

Soyez sérieux pour que vos appréciations témoignent de votre travail, même si vos résultats sont moyens.

Enfin, venez à la journée portes ouvertes, renseignez-vous sur notre formation pour nous montrer dans votre lettre de motivation que vous connaissez un minimum le BUT SGM et ses débouchés. C'est normal de s'inspirer de modèles, mais la lettre de motivation est un élément personnel. Donc parlez de vous et de vos projets (les copier-coller massifs de lettres parfois obsolètes et le recours visible à l'IA sont pénalisés).

Signature :

Loïc JEGOU,

Directeur de l'établissement I.U.T de Saint-Brieuc