

Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024. 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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3383)

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 Saint-Brieuc - BUT - Science et génie des matériaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3383)	Jury par défaut	Autres candidats	36	435	367	211	36
		Bacheliers technologiques toutes séries	16	150	109	69	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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3383)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	73	65	40	3	8,3 %
			Masculin	362	302	171	33	91,7 %
			Total	435	367	211	36	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	18	15	11	2	12,5 %
			Masculin	132	94	58	14	87,5 %
			Total	150	109	69	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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3383)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	91	52	17	5	13,9 %
				AB	156	140	80	17	47,2 %
				B	129	126	80	12	33,3 %
				TB	46	46	32	2	5,6 %
				TBF	3	3	2	0	0 %
				Total	426	367	211	36	100 %
				Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0
		AB	1	0	0	0			
		B	1	0	0	0			
		TB	3	0	0	0			
		Total	7	0	0	0			
		Diplômes	TB	1	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
			étrangers équivalents au bac	Total	1	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	24	9	5	0	0 %
				AB	76	53	30	8	50 %
				B	41	40	30	8	50 %
				TB	8	7	4	0	0 %
				Total	150	109	69	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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3383)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	364	312	197	33	91,7 %
			En réorientation	55	45	11	3	8,3 %
			Non scolarisés	11	6	2	0	0 %
			Autres	5	4	1	0	0 %
			Total	435	367	211	36	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	139	100	66	15	93,8 %
			En réorientation	11	9	3	1	6,3 %
			Total	150	109	69	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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3383)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	325	302	185	31
			Autres doublettes	92	61	25	5
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	130	99	64	14
			Autres doublettes	19	10	5	2
		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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3383)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	77,9 %	83,2 %	88,1 %	86,1 %
		Autres doublettes	22,1 %	16,8 %	11,9 %	13,9 %
		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 Saint-Brieuc - BUT - Science et génie des matériaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3383)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	87,2 %	90,8 %	92,8 %	87,5 %
		Autres doublettes	12,8 %	9,2 %	7,2 %	12,5 %
		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 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	Compétences techniques et scientifiques	Notes dans les matières scientifiques (Mathématiques, Physique-Chimie, Science de la Vie et de la Terre, Sciences de l'Ingénieur, Numérique et Sciences de l'Informatique, 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	participation à des associations, activités extra-scolaire (sport, culturelle etc)	participation à des associations, activités extra-scolaire (sport, culturelle etc)	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 ?

Ils ne sont pas pris en compte.

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 algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce 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.

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 sont pénalisés).

Signature :

Loïc JEGOU,

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