Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Saint-Brieuc - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie

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 - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3384)
Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 20%

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	Jury par	Autres candidats	46	423	333	333	31
- BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3384)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	108	64	64	7

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage	
I.U.T de Saint-	Jury par	Autres candidats	Féminin	247	198	198	17	54,8 %	
Brieuc - BUT - Génie biologique	défaut		Masculin	176	135	135	14	45,2 %	
parcours sciences de l'aliment et			Total	423	333	333	31	100 %	
biotechnologie		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	74	43	43	5	71,4 %	
(Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3384)			Masculin	34	21	21	2	28,6 %	
			Total	108	64	64	7	100 %	

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation Jury d'affectation	Jury	ury Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		ayant accepté oposition
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
I.U.T de Saint- Brieuc - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et		Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	1	1	0	0 %
			Sans mention	112	74	74	14	45,2 %	
			AB	149	123	123	11	35,5 %	
biotechnologie	biotechnologie			В	111	105	105	6	19,4 %
(Statut d'apprenti				ТВ	29	29	29	0	0 %
possible sur tout ou partie des				TBF	1	1	1	0	0 %
années, au-delà de la première)				Total	404	333	333	31	100 %
(3384)			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				АВ	2	0	0	0	
				ТВ	1	0	0	0	
				Total	4	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	6	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury Groupe		Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		ayant accepté oposition
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
			bac	АВ	2	0	0	0	
			В	3	0	0	0		
			ТВ	2	0	0	0		
			Total	13	0	0	0		
			Autres diplômes de	Sans mention	1	0	0	0	
			niveau bac	В	1	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	
	te	Bacheliers technologiques	Baccalauréat Technologique	Sans mention	32	7	7	1	14,3 %
		toutes séries		AB	50	35	35	6	85,7 %
			В	24	20	20	0	0 %	
				ТВ	2	2	2	0	0 %
				Total	108	64	64	7	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)		yant accepté la position Pourcentage
I.U.T de Saint-	Jury par	Autres candidats	En terminale	323	269	269	23	74,2 %
Brieuc - BUT - Génie biologique	défaut		En réorientation	72	59	59	8	25,8 %
parcours sciences de l'aliment et			Non scolarisés	15	4	4	0	0 %
biotechnologie (Statut d'apprenti	d'apprenti		Scolarité étrangère	11	1	1	0	0 %
possible sur tout ou partie des			Autres	2	0	0	0	0 %
années, au-delà de la première)			Total	423	333	333	31	100 %
(3384)		Bacheliers	En terminale	91	52	52	4	57,1 %
		technologiques toutes séries	En réorientation	10	8	8	3	42,9 %
			Non scolarisés	6	3	3	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	1	1	0	0 %
			Total	108	64	64	7	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 - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3384)	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	147	142	142	15	
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	120	107	107	7
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	67	60	60	7	
			Autres doublettes	56	20	20	1
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	46	39	39	2

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	
			Autres doublettes	59	23	23	3	
		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 - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au- delà de la première) (3384)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	37,7 %	43,2 %	43,2 %	50 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	30,8 %	32,5 %	32,5 %	23,3 %
		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	17,2 %	18,2 %	18,2 %	23,3 %
		Autres doublettes	14,4 %	6,1 %	6,1 %	3,3 %
		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 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 - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	43,8 %	62,9 %	62,9 %	40 %
		Autres doublettes	56,2 %	37,1 %	37,1 %	60 %
possible sur tout ou partie des années, au- delà de la première) (3384)		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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats dans les matières scientifiques	Notes de première et de terminale dans les matières scientifiques et notes des épreuves terminales des enseignements de spécialité	Essentiel
	Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Notes des épreuves anticipées de français	Essentiel
	Résultats en anglais	Notes de première et de terminale en anglais	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, comportement face au travail	Bulletins de première et terminale (appréciations des enseignants, quelle que soit la matière), fiche avenir (ou fiche de suivi pour les étudiants en réorientation)	Très important
Savoir-être	Autonomie, capacité à s'investir, implication, capacité à fournir des efforts, concentration en classe, capacité d'organisation et de travail en équipe	Bulletins de première et terminale (appréciations des enseignants, quelle que soit la matière), fiche avenir (ou fiche de suivi pour les étudiants en réorientation), éléments de la lettre de motivation	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance et identification du BUT GB parcours SAB	Éléments dans la lettre de motivation, participation aux portes ouvertes, fiche avenir (appréciation du chef d'établissement sur la capacité à réussir dans la formation) (ou fiche de suivi pour les étudiants en réorientation)	Important

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
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Engagement citoyen ou associatif, engagement lycéen, engagement étudiant, intérêt pour les sciences	Fiche avenir (ou fiche de suivi pour les étudiants en réorientation avec indication d'un engagement étudiant), Cordées de la réussite, éléments de la lettre de motivation.	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 supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

Série STAV

- Gestion des ressources et alimentation (EDS)
- Technologie (EDS)
- Territoires et société (EDS)
- Territoires et technologie (EDS)

Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)

- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

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 oeuvre par la commission d'examen des voeux 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 voeux 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 voeux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

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

La réforme du Baccalauréat a conduit à une diversification des parcours et des profils des candidats en fonction des spécialités. La commission d'examen des voeux a particulièrement apprécié les profils présentant une cohérence entre les spécialités choisies, le projet de formation développé par le candidat et la formation proposée.

Le projet de formation doit être cohérent avec le parcours GB-SAB proposé à l'IUT de Saint-Brieuc et y faire explicitement référence.

Signature:

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