

# Rapport public Parcoursup session 2025

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 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 - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (3384)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 8%

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 - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (3384)	Jury par défaut	Autres candidats	40	281	224	224	34
		Bacheliers technologiques toutes séries	12	80	48	48	10

## 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 - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (3384)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	160	131	131	22	64,7 %
			Masculin	121	93	93	12	35,3 %
			<b>Total</b>	<b>281</b>	<b>224</b>	<b>224</b>	<b>34</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	49	35	35	6	60 %
			Masculin	31	13	13	4	40 %
			<b>Total</b>	<b>80</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>10</b>	<b>100 %</b>

## 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 - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (3384)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	1	1	0	0 %
				Sans mention	74	49	49	14	41,2 %
				AB	103	87	87	12	35,3 %
				B	77	71	71	8	23,5 %
				TB	16	15	15	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>272</b>	<b>223</b>	<b>223</b>	<b>34</b>	<b>100 %</b>
	Baccalauréat Professionnel			Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	Diplômes étrangers équivalents au			AB	4	0	0	0	
				TB	1	1	1	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
			bac	Total	5	1	1	0	
				Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Sans mention	21	4	4	2 20 %
					AB	35	23	23	6 60 %
					B	20	17	17	2 20 %
					TB	4	4	4	0 0 %
					Total	80	48	48	10 100 %

## 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 - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (3384)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	214	173	173	25	73,5 %
			En réorientation	49	42	42	6	17,6 %
			Non scolarisés	9	4	4	2	5,9 %
			Scolarité étrangère	3	1	1	1	2,9 %
			Autres	6	4	4	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>281</b>	<b>224</b>	<b>224</b>	<b>34</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	71	44	44	9	90 %
			En réorientation	6	3	3	1	10 %
			Non scolarisés	3	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>80</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>10</b>	<b>100 %</b>

## 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 (3384)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	98	90	90	12
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	88	80	80	13
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	47	42	42	6
			Autres doublettes	31	10	10	2
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	35	27	27	5

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	43	20	20	5
		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 (3384)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	37,1 %	40,5 %	40,5 %	36,4 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	33,3 %	36 %	36 %	39,4 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	17,8 %	18,9 %	18,9 %	18,2 %
		Autres doublettes	11,7 %	4,5 %	4,5 %	6,1 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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 (3384)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	44,9 %	57,4 %	57,4 %	50 %
		Autres doublettes	55,1 %	42,6 %	42,6 %	50 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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	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). Prise en compte de l'entretien réalisé.	Important

<b>Champs d'évaluation</b>	<b>Critères retenus par la commission d'examen des vœux</b>	<b>Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères</b>	<b>Degré d'importance des critères</b>
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) 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

- 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)

## Critères éliminatoires

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

Pour les néobacheliers, absence dans le cursus du candidat des spécialités mentionnées.

## Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

Non

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

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.

A l'issue de ce processus de préclassement, les candidats ont été convoqués à un entretien pour évaluer leur motivation à suivre la formation et pour répondre à leurs questions.

### 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 Sciences de l'aliment et biotechnologie (SAB) proposé à l'IUT de Saint-Brieuc et y faire explicitement référence. L'entretien doit permettre aux candidats de confirmer leur motivation pour le parcours proposé.

**Signature :**

Loïc JEGOU,

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