

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Brest - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies

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 Brest - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (3837)

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 Brest - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (3837)	Jury par défaut	Autres candidats	30	774	521	396	30
		Bacheliers technologiques toutes séries	12	190	114	114	12

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 biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (3837)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	409	302	239	19	63,3 %
			Masculin	365	219	157	11	36,7 %
			Total	774	521	396	30	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	95	59	59	7	58,3 %
			Masculin	95	55	55	5	41,7 %
			Total	190	114	114	12	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 biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (3837)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
				Sans mention	169	28	7	0	0 %
				AB	299	215	130	11	36,7 %
				B	233	221	206	16	53,3 %
				TB	54	53	49	3	10 %
				TBF	3	3	3	0	0 %
				Total	761	520	395	30	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				Total	5	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	4	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
			bac	AB	2	1	1	0	
				TB	1	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	8	1	1	0	
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Sans mention	54	17	17	2
				AB	73	46	46	5	41,7 %
				B	49	41	41	4	33,3 %
				TB	14	10	10	1	8,3 %
				Total	190	114	114	12	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 biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (3837)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	600	447	351	26	86,7 %
			En réorientation	124	55	35	4	13,3 %
			Non scolarisés	29	10	6	0	0 %
			Scolarité étrangère	6	2	1	0	0 %
			Autres	15	7	3	0	0 %
			Total	774	521	396	30	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	158	106	106	11	91,7 %
			En réorientation	19	6	6	1	8,3 %
			Non scolarisés	10	2	2	0	0 %
			Autres	3	0	0	0	0 %
			Total	190	114	114	12	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 biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (3837)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	229	163	126	12
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	216	159	115	4
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	131	104	83	8
			Autres doublettes	163	89	69	6
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	66	45	45	6

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
			Gestion des ressources et alimentation & Territoires et technologie	64	55	55	4
			Autres doublettes	55	14	14	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 Brest - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (3837)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	31 %	31,7 %	32,1 %	40 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	29,2 %	30,9 %	29,3 %	13,3 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	17,7 %	20,2 %	21,1 %	26,7 %
		Autres doublettes	22,1 %	17,3 %	17,6 %	20 %
		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 biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (3837)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	35,7 %	39,5 %	39,5 %	50 %
		Gestion des ressources et alimentation & Territoires et technologie	34,6 %	48,2 %	48,2 %	33,3 %
		Autres doublettes	29,7 %	12,3 %	12,3 %	16,7 %
		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	Résultat en Technologie / Sciences	Notes de mathématiques, physique-chimie, biologie en Première et/ou Terminale Résultats des épreuves anticipées du bac et résultats obtenus dans le supérieur pour ces mêmes matières quand il s'agit de réorientations.	Essentiel
	Qualité de l'expression écrite et orale	Notes du baccalauréat de français et notes d'anglais de première et terminale.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Evaluation du proviseur sur la fiche avenir	Important
	Capacité à réussir	Evaluation du proviseur sur la fiche avenir	Important
Savoir-être	Capacité à s'investir	Evaluation du proviseur sur la fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance du parcours et intérêt pour la formation	Compréhension de la spécificité de l'IUT et des enseignements du parcours. Le projet de formation doit être motivé et cohérent avec le projet professionnel, en particulier pour les demandes de réorientations.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expériences en lien avec le parcours	Des expériences en lien avec le parcours demandé et avec le projet du ou de la candidat.e pourront débattre des dossiers.	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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

Série STAV

- Gestion des ressources et alimentation (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

Absence de spécialités scientifiques

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Classement à partir des notes, puis modulation en fonction de la lettre de motivation

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

Se renseigner suffisamment sur la formation, ses spécificités et ses débouchés.

L'IUT est adapté à l'insertion professionnelle directe comme à la poursuite d'étude en L3, M2 ou école d'ingénieur.

La chimie occupe aussi une place importante dans le parcours SEE, au même titre que l'écologie la microbiologie.

Développer sa capacité de travail.

Signature :

Franck LE BOLC'H,

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