

# Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Brest - BUT - Génie électrique et informatique industrielle

## 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 électrique et informatique industrielle (3835)

### 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 : 50%

## 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 électrique et informatique industrielle (3835)	Jury par défaut	Autres candidats	47	464	258	258	17
		Bacheliers technologiques toutes séries	21	218	146	146	21

## 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 électrique et informatique industrielle (3835)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	57	39	39	1	5,9 %
			Masculin	407	219	219	16	94,1 %
			<b>Total</b>	<b>464</b>	<b>258</b>	<b>258</b>	<b>17</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	13	10	10	2	9,5 %
			Masculin	205	136	136	19	90,5 %
			<b>Total</b>	<b>218</b>	<b>146</b>	<b>146</b>	<b>21</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 Brest - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (3835)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	135	34	34	3	17,6 %
				AB	155	108	108	10	58,8 %
				B	97	93	93	4	23,5 %
				TB	21	21	21	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>412</b>	<b>256</b>	<b>256</b>	<b>17</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	3	0	0	0	
				AB	15	0	0	0	
				B	5	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
				TB	2	0	0	0	
				Total	26	1	1	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	8	0	0	0	
				AB	10	0	0	0	
				B	5	1	1	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	24	1	1	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	5	0	0	0	0 %
				Sans mention	50	9	9	1	4,8 %
				AB	90	66	66	10	47,6 %
				B	55	53	53	10	47,6 %
				TB	17	17	17	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
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	218	146	146	21	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 électrique et informatique industrielle (3835)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	360	220	220	12	70,6 %
			En réorientation	66	29	29	4	23,5 %
			Non scolarisés	16	2	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	16	5	5	1	5,9 %
			Autres	6	2	2	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>464</b>	<b>258</b>	<b>258</b>	<b>17</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	196	135	135	19	90,5 %
			En réorientation	15	8	8	1	4,8 %
			Non scolarisés	5	2	2	1	4,8 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>218</b>	<b>146</b>	<b>146</b>	<b>21</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 Brest - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (3835)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	224	145	145	9
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	55	35	35	4
			Autres doublettes	114	70	70	3
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	204	144	144	21
			Autres doublettes	12	2	2	0



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
		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 électrique et informatique industrielle (3835)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	57 %	58 %	58 %	56,3 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	14 %	14 %	14 %	25 %
		Autres doublettes	29 %	28 %	28 %	18,8 %
		<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 Brest - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (3835)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	94,4 %	98,6 %	98,6 %	100 %
		Autres doublettes	5,6 %	1,4 %	1,4 %	0 %
		<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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Qualité de l'expression écrite et orale	Notes du baccalauréat de français	Essentiel
	Résultat en LV1- anglais.	Bulletins de première et terminale.	Important
	La progression sur le cycle Première /Terminale	Bulletins de Première et de Terminale	Important
	Résultats en sciences et, le cas échéant, en sciences pour l'ingénieur	Moyennes de Première et/ou Terminale en Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences industrielles (STI2D, S-SI)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique ou technologique	Appréciations sur les bulletins de Première et de Terminale	Important
	Être capable d'appliquer une technique de résolution de problème, qu'il soit scientifique ou technique	Appréciations sur les bulletins de Première et de Terminale	Important
	Détenir des connaissances de base en bureautique et être capable d'évoluer dans un environnement numérique.	Appréciations sur les bulletins de Première et de Terminale	Important
Savoir-être	Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre.	Appréciations dans toutes les matières des enseignants de Lycées, Appréciations du Chef d'Etablissement et du Conseil de Classe.	Important
	Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques	Bulletins de Première et de Terminale	Important

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
	Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général.	Bulletins de Première et Terminale, Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet motivé du candidat	Fiche avenir, Le cas échéant, participation à la journée portes ouvertes, journée d'immersion, contact dans les salons...	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Responsabilité au sein d'association, projet en lien avec le GEII, délégué,...	Projet de formation motivé, Fiche Avenir	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 équivalent 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 l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

### **Série STI2D**

- 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)

## Critères éliminatoires

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

Le manque de travail et d'investissement est rédhibitoire. Les appréciations dans les bulletins peuvent donc être cruciaux.



## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

La lecture de chacun des dossiers est assurée par l'équipe pédagogique et l'appréciation de l'équipe est prépondérante face aux calculs initiaux des moyennes dans les bulletins

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique 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

Il est impératif que les candidatures soient réfléchies et motivées par rapport à la filière. Trop de dossiers semblent réalisés au hasard, sans connaissance réelle de la formation

Par exemple, prendre connaissance à minima de <https://www.iut-brest.fr/but/dut-geii/> et <https://but-geii.fr/>

**Signature :**

Franck LE BOLC'H,

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