

Rapport public Parcoursup session 2025

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

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 - Parcours Marine Nationale (48966)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : %

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : %

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : %

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 - Parcours Marine Nationale (48966)	Jury par défaut	Autres candidats	8	80	18	18	3
		Bacheliers technologiques toutes séries	0	57	9	9	0

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 - Parcours Marine Nationale (48966)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	13	5	5	0	0 %
			Masculin	67	13	13	3	100 %
			Total	80	18	18	3	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	4	1	1	0	
			Masculin	53	8	8	0	
			Total	57	9	9	0	

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 - Parcours Marine Nationale (48966)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	26	5	5	2	66,7 %
				AB	29	8	8	0	0 %
				B	15	3	3	1	33,3 %
				TB	4	2	2	0	0 %
				Total	75	18	18	3	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				Total	5	0	0	0	
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	17	0	0	0	
				AB	22	3	3	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
				B	12	4	4	0	
				TB	5	2	2	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	57	9	9	0	

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 - Parcours Marine Nationale (48966)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	64	13	13	3	100 %
			En réorientation	15	5	5	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	80	18	18	3	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	51	9	9	0	
			En réorientation	4	0	0	0	
			Non scolarisés	2	0	0	0	
			Total	57	9	9	0	

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 - Parcours Marine Nationale (48966)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	47	10	10	2
			Autres doublettes	28	8	8	1
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	53	9	9	0
			Autres doublettes	2	0	0	0
		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 - Parcours Marine Nationale (48966)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	62,7 %	55,6 %	55,6 %	66,7 %
		Autres doublettes	37,3 %	44,4 %	44,4 %	33,3 %
		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 Brest - BUT - Génie électrique et informatique industrielle - Parcours Marine Nationale (48966)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	96,4 %	100 %	100 %	0 %
		Autres doublettes	3,6 %	0 %	0 %	0 %
		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	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
	Résultats en LV1 - anglais	Bulletins de première et terminale	Important
	La progression sur le cycle Première / Terminale	Bulletins de première et terminale	Important
	Résultats en sciences et, le cas échéant, en sciences de 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 des enseignants dans toutes les matières Appréciations du chef d'établissement	Important
	Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe lors des projets ou des 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 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. visite à la journée portes ouvertes, immersion, contact dans les salons	Important
	Motivation pour la Marine Nationale	se rapprocher d'un CIRFA https://www.lamarinerecrute.fr/rejoignez-l-equipage/se-renseigner	Essentiel
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.

L'absence de réponse aux sollicitations de la Marine Nationale suffit à elle seule à éliminer la candidature

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 de l'algorithme.

D'autre part, les équipes de la Marine Nationale prendront contact avec les candidat.e.s. pour apprécier les aspects spécifiques liés au potentiel engagement.

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