

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T. de Bayonne - BUT - Génie industriel et maintenance

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 Bayonne - BUT - Génie industriel et maintenance (7757)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 9%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 45%

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 Bayonne - BUT - Génie industriel et maintenance (7757)	Jury par défaut	Autres candidats	20	387	293	151	20
		Bacheliers technologiques toutes séries	18	200	154	113	17

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 Bayonne - BUT - Génie industriel et maintenance (7757)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	37	31	15	0	0 %
			Masculin	350	262	136	20	100 %
			Total	387	293	151	20	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	15	12	10	1	5,9 %
			Masculin	185	142	103	16	94,1 %
			Total	200	154	113	17	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 Bayonne - BUT - Génie industriel et maintenance (7757)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	1	0	0	0 %
				Sans mention	127	85	16	5	25 %
				AB	141	120	64	12	60 %
				B	78	77	61	3	15 %
				TB	13	10	10	0	0 %
				Total	365	293	151	20	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	3	0	0	0	
				AB	6	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	12	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	1	0	0	0		
				B	2	0	0	0		
				TB	1	0	0	0		
				TBF	1	0	0	0		
				Total	9	0	0	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	1	0	0	0	0 %
					Sans mention	54	25	10	3	17,6 %
					AB	90	76	54	6	35,3 %
		B			49	47	43	8	47,1 %	
		TB			6	6	6	0	0 %	
		Total			200	154	113	17	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 Bayonne - BUT - Génie industriel et maintenance (7757)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	300	242	133	18	90 %
			En réorientation	62	45	17	2	10 %
			Non scolarisés	14	3	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	5	0	0	0	0 %
			Autres	6	3	1	0	0 %
			Total	387	293	151	20	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	183	143	109	17	100 %
			En réorientation	12	8	3	0	0 %
			Non scolarisés	5	3	1	0	0 %
			Total	200	154	113	17	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 Bayonne - BUT - Génie industriel et maintenance (7757)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	222	197	107	13
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	58	49	23	6
			Autres doublettes	73	45	21	1
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	189	147	107	17
			Autres doublettes	9	7	6	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	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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 Bayonne - BUT - Génie industriel et maintenance (7757)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	62,9 %	67,7 %	70,9 %	65 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	16,4 %	16,8 %	15,2 %	30 %
		Autres doublettes	20,7 %	15,5 %	13,9 %	5 %
		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 Bayonne - BUT - Génie industriel et maintenance (7757)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	95,5 %	95,5 %	94,7 %	100 %
		Autres doublettes	4,5 %	4,5 %	5,3 %	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	Notes de Première et de Terminales en fonction des matières et des filières.	Bulletins trimestriels.	Très important
	Épreuves anticipées du Baccalauréat.	Notes des épreuves.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations des enseignants de Première et de Terminale.	Appréciations sur les bulletins scolaires.	Très important
Savoir-être	Assiduité et comportement.	Bulletins scolaires, Fiche Avenir.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation et motivation.	Fiche Avenir et projet de formation motivé.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra-scolaires et centres d'intérêt.	Projet de formation motivé, informations enregistrées en complément.	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 la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STAV

- Technologie (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- 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)
- Systemes d'information et numerique (EDS)

Série STL

- 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

non adéquation des EDS avec notre formation GIM.

Par exemple, si le candidat n'a pas fait EDS maths en 1ère, c'est potentiellement redhibitoire .

De plus, il faut au moins qu'une des 2 EDS en Terminale touche au domaine scientifique.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux se fait à partir de l'étude du dossier : Notes de 1ère et Terminale, du bac français, des épreuves de spécialités
Appréciations des enseignants : comportement, attitude au travail et assiduité ; fiche avenir et projet de formation Activités et centres d'intérêt du candidat.

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

Veillez à bien argumenter votre projet de formation. Cela nous permet de s'assurer de vos choix d'orientation et l'adéquation de votre candidature.

Signature :

Franck Luthon,

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