

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Saint-Malo - 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 Saint-Malo - BUT - Génie industriel et maintenance (4780)

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 : 55%

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-Malo - BUT - Génie industriel et maintenance (4780)	Jury par défaut	Autres candidats	20	272	200	71	29
		Bacheliers technologiques toutes séries	26	234	182	90	30

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-Malo - BUT - Génie industriel et maintenance (4780)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	35	29	11	4	13,8 %
			Masculin	237	171	60	25	86,2 %
			Total	272	200	71	29	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	8	7	4	2	6,7 %
			Masculin	226	175	86	28	93,3 %
			Total	234	182	90	30	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 Saint-Malo - BUT - Génie industriel et maintenance (4780)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	84	47	22	10	38,5 %
				AB	99	85	28	14	53,8 %
				B	43	43	13	2	7,7 %
				TB	16	16	4	0	0 %
				Total	244	191	67	26	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	3	0	0	0	0 %
				AB	3	0	0	0	0 %
				B	7	3	1	0	0 %
				TB	4	4	3	3	100 %
				Total	18	7	4	3	100 %

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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	8	2	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	10	2	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	51	20	4	1	3,3 %
				AB	108	92	42	17	56,7 %
				B	63	60	41	12	40 %
				TB	10	10	3	0	0 %
				Total	234	182	90	30	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-Malo - BUT - Génie industriel et maintenance (4780)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	214	164	64	25	86,2 %
			En réorientation	44	31	6	4	13,8 %
			Non scolarisés	7	2	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	6	2	0	0	0 %
			Autres	1	1	0	0	0 %
			Total	272	200	71	29	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	216	169	88	30	100 %
			En réorientation	11	10	2	0	0 %
			Non scolarisés	6	2	0	0	0 %
			Autres	1	1	0	0	0 %
Total	234		182	90	30	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 Saint-Malo - BUT - Génie industriel et maintenance (4780)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	162	134	43	13	
			Autres doublettes	79	56	23	13	
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	229	180	90	30	
			Autres doublettes	3	1	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 Saint-Malo - BUT - Génie industriel et maintenance (4780)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	67,2 %	70,5 %	65,2 %	50 %
		Autres doublettes	32,8 %	29,5 %	34,8 %	50 %
		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 Saint-Malo - BUT - Génie industriel et maintenance (4780)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	98,7 %	99,4 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	1,3 %	0,6 %	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	Résultats des épreuves anticipées du BAC	Notes d'oral et d'écrit de Français	Important
	Résultats des classes de première et terminale dans les enseignements communs	Les notes et le classement du candidat dans les enseignements communs: français; philosophie; Histoire géographie; enseignement morale et civique; Anglais; enseignement scientifique;	Important
	Résultats de première et terminales dans les enseignements de spécialité	Bac général : notes et classement dans les enseignements de spécialité . Bac STI2D : notes et classement dans tous les enseignements de spécialité, en première et en terminale.	Important
	Progression entre la première et la terminale	L'évolution des notes dans les matières scientifiques entre la première et la terminale	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Les appréciations et avis des enseignants et chef d'établissement	Important
Savoir-être	Autonomie, capacité à savoir faire des efforts, concentration en classe, esprit d'équipe	Les appréciations des enseignants ainsi que celle du chef d'établissement et des conseils de classe.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La motivation pour la formation et la connaissance de celle-ci	Le projet de formation motivé du candidat permet d'évaluer sa motivation , sa connaissance de la formation et la cohérence de son projet.	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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour les technologies	Participation à des projets techniques personnels ou scolaires ou à des activités en lien avec les technologies	Complémentaire
	Engagement- sens des responsabilités	Prise de responsabilités dans des associations	Complémentaire
	Connaissance du monde de l'entreprise	Emplois saisonniers ou emplois étudiants	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

- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (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)
- 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

Les candidats dont les résultats académiques sont jugés inférieurs au niveau minimal attendu dans les matières scientifiques et technologiques vis à vis des exigences du BUT ne sont pas classés. Un projet de formation motivé qui porte sur une autre formation conduit également à ne pas classer le candidat.

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

La participation aux cordées de la réussite est un point positif pris en compte pour évaluer la motivation des candidats.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont examinés en séparant les bacs technologiques et les autres bacs. Chaque dossier est examiné par le jury et évalué tant au niveau des résultats que des appréciations ou de la motivation. A la suite de cet examen des dossiers, un classement est établi pour les candidats de bac technologiques et un autre classement pour les candidats de bac autre que bac technologique. Les candidats dont le niveau ne permet pas de suivre le cursus avec succès ne sont pas classés.

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

Cette année, les candidatures ont été plus nombreuses que celles de l'année précédente et la capacité d'accueil est dépassée à la rentrée. Globalement les candidatures ont été de qualité. Environ la moitié des candidats sélectionnés est venue aux entretiens. Le nombre de candidats issus de bac technologiques STI2D est stable. Les candidats ne doivent pas hésiter à candidater et mettre en avant leurs acquis dans le domaine des sciences de l'ingénieur. Par ailleurs leur venue **aux portes ouvertes ou les immersions** sont un plus en terme de connaissance du cursus et permettent aux candidats de formuler avec plus de précision le projet de formation motivé. Le BUT GIM offre en effet de très bonnes perspectives professionnelles ou possibilités de poursuites d'études. C'est donc un choix stratégique à considérer pour les candidats souhaitant une insertion professionnelles rapide mais aussi pour ceux qui envisagent des poursuites d'études, notamment en école d'ingénieurs

Signature :

Jean-Pascal GAYANT,

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