

# Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024. 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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4780)**

### 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 : 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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4780)	Jury par défaut	Autres candidats	20	230	180	166	19
		Bacheliers technologiques toutes séries	26	252	190	162	27

## 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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4780)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	18	16	16	3	15,8 %
			Masculin	212	164	150	16	84,2 %
			<b>Total</b>	<b>230</b>	<b>180</b>	<b>166</b>	<b>19</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	10	10	10	0	0 %
			Masculin	242	180	152	27	100 %
			<b>Total</b>	<b>252</b>	<b>190</b>	<b>162</b>	<b>27</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 Saint-Malo - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4780)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	1	1	0	0 %
				Sans mention	61	41	32	8	47,1 %
				AB	91	81	79	9	52,9 %
				B	48	45	43	0	0 %
				TB	5	5	5	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>208</b>	<b>173</b>	<b>160</b>	<b>17</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	0 %
				AB	6	0	0	0	0 %
				B	8	5	4	2	100 %
				<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	0	0	0	
				AB	2	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
				<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
			Autres diplômes de niveau bac	AB	1	1	1	0	
				<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	83	41	31	9	33,3 %
				AB	114	99	83	14	51,9 %
				B	45	44	42	4	14,8 %
				TB	6	6	6	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>252</b>	<b>190</b>	<b>162</b>	<b>27</b>	<b>100 %</b>

## 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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4780)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	197	161	148	19	100 %
			En réorientation	21	15	14	0	0 %
			Non scolarisés	7	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	1	1	0	0 %
			Autres	3	2	2	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>230</b>	<b>180</b>	<b>166</b>	<b>19</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	234	177	151	25	92,6 %
			En réorientation	16	12	10	2	7,4 %
			Non scolarisés	2	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>252</b>	<b>190</b>	<b>162</b>	<b>27</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 Saint-Malo - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4780)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	123	109	101	9
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	47	37	35	3
			Autres doublettes	36	25	22	4
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	246	188	160	27
			Autres doublettes	3	0	0	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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
I.U.T de Saint-Malo - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4780)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	59,7 %	63,7 %	63,9 %	56,3 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	22,8 %	21,6 %	22,2 %	18,8 %
		Autres doublettes	17,5 %	14,6 %	13,9 %	25 %
		<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 Saint-Malo - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4780)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	98,8 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	1,2 %	0 %	0 %	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 2024

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) dans l'examen des vœux

**Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?**

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

**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)

### **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)

## 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. 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 équivalentes à celles de l'année précédente et la capacité d'accueil est atteinte 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 a sensiblement augmenté. 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 est un plus en terme de connaissance du cursus et leur permet 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 professionnelle 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