

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Tremblay-en-France - Paris 8 - 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 Tremblay-en-France - Paris 8 - BUT - Génie industriel et maintenance (11334)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 23%

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 Tremblay-en-France - Paris 8 - BUT - Génie industriel et maintenance (11334)	Jury par défaut	Autres candidats	22	679	412	134	21
		Bacheliers technologiques toutes séries	23	431	241	157	22

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 Tremblay-en-France - Paris 8 - BUT - Génie industriel et maintenance (11334)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	99	68	34	4	19 %
			Masculin	580	344	100	17	81 %
			Total	679	412	134	21	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	42	27	16	2	9,1 %
			Masculin	389	214	141	20	90,9 %
			Total	431	241	157	22	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 Tremblay-en-France - Paris 8 - BUT - Génie industriel et maintenance (11334)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	37	4	0	0	0 %
				Sans mention	363	217	27	4	21,1 %
				AB	124	114	59	9	47,4 %
				B	48	47	38	6	31,6 %
				TB	8	8	7	0	0 %
				Total	580	390	131	19	100 %
	Jury par compétence	Candidats ayant obtenu un baccalauréat professionnel	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	7	0	0	0	
				Sans mention	14	0	0	0	
				AB	19	2	0	0	
				B	14	7	0	0	
				TB	3	3	1	0	
				Total	57	12	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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	24	4	1	1	50 %
				AB	6	2	0	0	0 %
				B	5	1	0	0	0 %
				TB	6	3	1	1	50 %
				Total	41	10	2	2	100 %
			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	36	6	0	0	0 %
				Sans mention	270	124	61	15	68,2 %
				AB	93	79	66	5	22,7 %
				B	29	29	27	2	9,1 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	431	241	157	22	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 Tremblay-en-France - Paris 8 - BUT - Génie industriel et maintenance (11334)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	462	293	77	4	19 %
			En réorientation	138	86	47	9	42,9 %
			Non scolarisés	51	14	6	5	23,8 %
			Scolarité étrangère	13	7	1	1	4,8 %
			Autres	15	12	3	2	9,5 %
			Total	679	412	134	21	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	359	205	136	16	72,7 %
			En réorientation	40	24	17	4	18,2 %
			Non scolarisés	30	12	4	2	9,1 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	431	241	157	22	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 Tremblay-en-France - Paris 8 - BUT - Génie industriel et maintenance (11334)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	290	215	86	12
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	75	56	18	1
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	42	24	9	2
			Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	38	23	5	1

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
			Autres doublettes	103	62	12	3
			Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	347	218	145
			Autres doublettes	59	13	8	3
		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 Tremblay-en-France - Paris 8 - BUT - Génie industriel et maintenance (11334)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	52,9 %	56,6 %	66,2 %	63,2 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	13,7 %	14,7 %	13,8 %	5,3 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	7,7 %	6,3 %	6,9 %	10,5 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	6,9 %	6,1 %	3,8 %	5,3 %
		Autres doublettes	18,8 %	16,3 %	9,2 %	15,8 %
		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 Tremblay-en-France - Paris 8 - BUT - Génie industriel et maintenance (11334)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	85,5 %	94,4 %	94,8 %	86,4 %
		Autres doublettes	14,5 %	5,6 %	5,2 %	13,6 %
		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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Connaissances scientifiques, techniques, littéraires. Maitrise de l'anglais	Notes des bulletins de 1ères et terminales, notes obtenues au baccalauréat	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences scientifiques, maitrise du français	Appréciation des bulletins de 1ères et terminales, paragraphes rédigés du dossier	Essentiel
Savoir-être	Attitude face au travail, assiduité	Champs « méthodes de travail », « autonomie » et « capacités à s'investir » de la fiche avenir ; appréciations des professeurs sur les bulletins de 1ère et terminale	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation	Projet de formation motivé. Avis du chef d'établissement sur la capacité à réussir	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

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 supérieur 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

- Innovation Technologique (EDS)

Critères éliminatoires

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

Résultats scolaires insuffisants en mathématique

Parcours scolaire non conforme aux attendus de la formation GIM

Projet de formation non cohérent avec les attendus du cursus GIM

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

La commission s'est réunie régulièrement pour examiner l'ensemble des candidatures selon les critères d'examen des voeux qu'elle a établis avant le début de la campagne de pré-inscription.

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

La participation aux journées portes ouvertes est conseillée. Elle permet de mieux connaître la formation en dialoguant et en questionnant les étudiants et les enseignants présents.

Se rapprocher de l'IUT pour obtenir les plannings des journées d'immersion organisées par le département Génie Industriel et Maintenance, offrant une visibilité claire sur les attentes du BUT GIM ainsi que sur les contenus pédagogiques proposés.

Signature :

Akrum Abdul-Latif,

Directeur de l'établissement I.U.T de Tremblay-en-France - Paris 8