

# Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024.

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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11334)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 31%

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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11334)	Jury par défaut	Autres candidats	22	567	402	195	25
		Bacheliers technologiques toutes séries	23	364	232	215	23

## 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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11334)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	77	58	31	2	8 %
			Masculin	490	344	164	23	92 %
			<b>Total</b>	<b>567</b>	<b>402</b>	<b>195</b>	<b>25</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	37	23	21	3	13 %
			Masculin	327	209	194	20	87 %
			<b>Total</b>	<b>364</b>	<b>232</b>	<b>215</b>	<b>23</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 Tremblay-en-France - Paris 8 - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11334)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	38	8	0	0	0 %
				Sans mention	278	211	56	12	52,2 %
				AB	102	98	74	9	39,1 %
				B	49	47	42	1	4,3 %
				TB	14	14	14	1	4,3 %
				<b>Total</b>	<b>481</b>	<b>378</b>	<b>186</b>	<b>23</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	12	0	0	0	0 %
				AB	16	8	0	0	0 %
				B	13	11	6	2	100 %
				TB	4	4	3	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>47</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>

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	22	0	0	0		
				AB	6	0	0	0		
				B	9	1	0	0		
				TB	1	0	0	0		
				<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
			Autres diplômes de niveau bac	TB	1	0	0	0		
				<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	35	5	2	0	0 %
					Sans mention	209	117	108	19	82,6 %
					AB	87	78	75	4	17,4 %
		B			29	28	26	0	0 %	
		TB			4	4	4	0	0 %	
		<b>Total</b>			<b>364</b>	<b>232</b>	<b>215</b>	<b>23</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 Tremblay-en-France - Paris 8 - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11334)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	406	303	130	12	48 %
			En réorientation	108	78	53	9	36 %
			Non scolarisés	23	8	3	2	8 %
			Scolarité étrangère	20	7	6	1	4 %
			Autres	10	6	3	1	4 %
			<b>Total</b>	<b>567</b>	<b>402</b>	<b>195</b>	<b>25</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	306	200	189	20	87 %
			En réorientation	32	22	19	2	8,7 %
			Non scolarisés	24	8	6	1	4,3 %
			Scolarité étrangère	1	1	1	0	0 %
			Autres	1	1	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>364</b>	<b>232</b>	<b>215</b>	<b>23</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 Tremblay-en-France - Paris 8 - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11334)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	237	202	120	13
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	75	62	25	3
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	30	26	14	2
			Autres doublettes	111	74	22	5

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 Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	296	216	206	19
			Autres doublettes	46	12	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**

<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 Tremblay-en-France - Paris 8 - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11334)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	52,3 %	55,5 %	66,3 %	56,5 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	16,6 %	17 %	13,8 %	13 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	6,6 %	7,1 %	7,7 %	8,7 %
		Autres doublettes	24,5 %	20,3 %	12,2 %	21,7 %
		<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 Tremblay-en-France - Paris 8 - BUT - Génie industriel et maintenance (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11334)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	86,5 %	94,7 %	96,3 %	86,4 %
		Autres doublettes	13,5 %	5,3 %	3,7 %	13,6 %
		<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	Connaissances scientifiques, techniques, littéraires. Maîtrise de l'anglais	Notes des bulletins de 1eres et terminales, notes obtenues au baccalauréat	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences scientifiques, maîtrise du français	Appréciation des bulletins de 1eres 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 1ere 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) 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 fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

### 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)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

La commission s'est réunie régulièrement pour examiner l'ensemble des candidatures selon les critères d'examen des vœux 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.

Il est conseillé de calculer le temps de transport nécessaire pour venir à l'IUT, le temps de trajet étant une des principales causes d'abandon et d'échec.

**Signature :**

Véronique de Saint Giniez,

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