

# Rapport public Parcoursup session 2024

Groupe des Universités de Technologie - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale

## 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.

**UTT Université de Technologie de Troyes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (54)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 7%

## 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
UTT Université de Technologie de Troyes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (54)	Jury TC UTT	Tous les candidats	314	5443	2600	2286	335

## 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
UTT Université de Technologie de Troyes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (54)	Jury TC UTT	Tous les candidats	Féminin	1489	833	757	99	29,6 %
			Masculin	3954	1767	1529	236	70,4 %
			<b>Total</b>	<b>5443</b>	<b>2600</b>	<b>2286</b>	<b>335</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
UTT Université de Technologie de Troyes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (54)	Jury TC UTT	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	5	0	0	0	0 %
				Sans mention	197	16	15	3	0,9 %
				AB	746	32	16	6	1,9 %
				B	2094	706	513	123	38,8 %
				TB	2020	1582	1481	176	55,5 %
				TBF	260	233	230	9	2,8 %
				<b>Total</b>	<b>5322</b>	<b>2569</b>	<b>2255</b>	<b>317</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	105	24	24	11	61,1 %
				AB	4	0	0	0	0 %
				B	4	2	2	2	11,1 %
				TB	8	5	5	5	27,8 %
				<b>Total</b>	<b>121</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>18</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
UTT Université de Technologie de Troyes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (54)	Jury TC UTT	Tous les candidats	En terminale	4845	2384	2088	286	85,4 %
			En réorientation	362	153	136	24	7,2 %
			Non scolarisés	17	5	5	0	0 %
			Scolarité étrangère	192	51	50	25	7,5 %
			Autres	27	7	7	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>5443</b>	<b>2600</b>	<b>2286</b>	<b>335</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
UTT Université de Technologie de Troyes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (54)	Jury TC UTT	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	4526	2358	2061	283
			Autres doublettes	750	209	192	34
		Baccalauréat Technologique	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

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>
UTT Université de Technologie de Troyes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (54)	Jury TC UTT	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	85,8 %	91,9 %	91,5 %	89,3 %
		Autres doublettes	14,2 %	8,1 %	8,5 %	10,7 %
		<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**

*À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.*



**Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité**

*À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.*

## 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	- Notes et classements	- L'ensemble du dossier académique et en particulier les notes et classements (Première et Terminale) en mathématiques, en physique-chimie, de Français et des langues vivantes (LV1 et LV2).	Essentiel
	- Les notes aux épreuves anticipées au baccalauréat,	- Les notes aux épreuves anticipées de français au baccalauréat.	Essentiel
	- La progression entre la première et la terminale.	- La progression entre la première et la terminale.	Essentiel
	- L'avis de l'établissement.	- L'avis de l'établissement sur les résultats et le choix d'orientation.	Essentiel
	- Les notes au baccalauréat.	- Les notes au baccalauréat pour les étudiants ayant déjà obtenu leur baccalauréat.	Essentiel
	- Les notes et classements des années postbac.	- Les notes et classements des années postbac pour les étudiants ayant déjà obtenu leur baccalauréat.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	- Disposer de solides compétences scientifiques, qui pourront être enrichies par des connaissances technologiques : capacité à analyser, poser une problématique et à mener un raisonnement.	- Résultats dans les matières scientifiques et techniques. Compétences du candidat acquises sur des projets extra-scolaires.	Très 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
	- Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir défendre un argumentaire précis et présenter un projet.	- Résultats obtenus au baccalauréat de français ainsi que dans les matières littéraires durant les années de lycée.	Très important
	- Disposer de compétences en langues étrangères, a minima en anglais afin de mener des recherches, de travailler à partir de documents et de restituer un travail dans un contexte international.	- Résultats académiques en langue (LV1 et LV2) ou certifications.	Très important
	- Disposer d'une capacité à mener des projets.	- Résultats et appréciations académiques. Parcours personnels exposé au travers du "projet de formation motivé" et du CV ou de l'entretien.	Très important
	- Disposer d'une bonne culture générale, faire preuve d'ouverture d'esprit et de sensibilité aux enjeux de la société.	- Résultats académiques généraux. Engagements associatifs. Activités extra-scolaires pertinentes.	Très important
Savoir-être	- Disposer de sens pratique et disposer d'une capacité à être autonome, à s'adapter, à faire des choix, de savoir les justifier, et d'agir en conséquence.	- Appréciations académiques. Parcours personnels exposés au travers du "projet de formation motivé" et du CV ou de l'entretien.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	- Être capable d'expliquer ses attentes de la formation de Tronc Commun de l'UTT en regard de la maturité de son projet de formation ou de son projet professionnel.	- L'appréciations académiques. Parcours personnels exposés au travers du projet de formation motivé" et du CV ou de l'entretien.	Très 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	- Les engagements ou participations associatives. L'intérêt pour la démarche scientifique et technique. Intérêt pour l'innovation et l'entrepreneuriat. La curiosité pour les questions sociétales.	- Parcours personnels exposés au travers du "projet de formation motivé" et du CV ou de l'entretien.	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 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 la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

La commission définit en fonction du nombre de candidats et des capacités de la formation un ensemble de candidats qu'elle souhaite entendre en entretien.

Cependant, la non-convocation d'un candidat à l'entretien ne préjuge pas de son refus dans la formation.

L'ensemble des candidats convoqués à l'entretien est défini en utilisant un seuil sur une moyenne pondérée des notes qui permet de satisfaire les contraintes de capacités d'accueil à l'entretien des candidats.

Les entretiens ont lieu par groupe de 4 à 5 étudiants.

### 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

- Plusieurs candidats négligent le parcours motivé de formation. Il est conseillé de développer cette partie.
- Plusieurs candidats issus d'une formation du supérieur n'ont pas fait état de leurs résultats académiques. Il est conseillé de ne pas omettre cette partie ou de justifier très clairement leur absence.

**Signature :**

Rossi Claire,

Directrice de l'Université de Technologie de  
Compiègne de l'établissement Groupe des  
Universités de Technologie