

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Rouen - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques

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 Rouen - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (9624)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

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 Rouen - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (9624)	Jury par défaut	Autres candidats	35	326	213	213	25
		Bacheliers technologiques toutes séries	35	226	166	166	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 Rouen - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (9624)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	47	30	30	4	16 %
			Masculin	279	183	183	21	84 %
			Total	326	213	213	25	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	17	9	9	0	0 %
			Masculin	209	157	157	23	100 %
			Total	226	166	166	23	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 Rouen - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (9624)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	0	0	0	0 %
				Sans mention	120	67	67	15	60 %
				AB	112	87	87	7	28 %
				B	42	37	37	2	8 %
				TB	19	18	18	1	4 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	302	211	211	25	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				TB	1	1	1	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	6	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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	8	0	0	0	
				AB	4	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				TB	1	1	1	0	
				TBF	2	0	0	0	
				Total	17	1	1	0	
			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	11	1	1	0	0 %
				Sans mention	87	43	43	7	30,4 %
				AB	79	73	73	9	39,1 %
				B	43	43	43	6	26,1 %
				TB	6	6	6	1	4,3 %
				Total	226	166	166	23	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 Rouen - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (9624)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	225	164	164	16	64 %
			En réorientation	72	45	45	9	36 %
			Non scolarisés	12	2	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	11	1	1	0	0 %
			Autres	6	1	1	0	0 %
			Total	326	213	213	25	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	196	158	158	22	95,7 %
			En réorientation	22	8	8	1	4,3 %
			Non scolarisés	7	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Total	226	166	166	23	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 Rouen - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (9624)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	167	157	157	16
			Autres doublettes	120	52	52	9
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	199	160	160	22
			Autres doublettes	19	2	2	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 Rouen - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (9624)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	58,2 %	75,1 %	75,1 %	64 %
		Autres doublettes	41,8 %	24,9 %	24,9 %	36 %
		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 Rouen - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (9624)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	91,3 %	98,8 %	98,8 %	100 %
		Autres doublettes	8,7 %	1,2 %	1,2 %	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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Notes et appréciations (Première et Terminale)	Notes et appréciations sur les bulletins en disciplines scientifiques (prioritairement) et non scientifiques.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Baccalauréat ou formation en adéquation avec les objectifs de la formation visée.	Appréciations sur les bulletins données par les enseignants.	Important
Savoir-être	Appréciations des enseignants sur les bulletins et la fiche avenir, notamment en terme de comportement et d'assiduité.	Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques. Savoir s'impliquer dans ses études, apprendre et fournir le travail nécessaire à sa réussite.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Rédaction d'un projet de formation conséquent	Projet de formation	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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)

Critères éliminatoires

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

Problèmes de comportement

Filière non adaptée (STMG, ...)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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 défini, 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.

Chaque candidature a ainsi été examinée et classée en fonction des notes dans l'ensemble des matières enseignées (Première et Terminale), des appréciations des enseignants et du chef d'établissement sur les bulletins, du projet de formation motivé, des notes de baccalauréat et résultats post-bac (pour les candidats en réorientation).

Les résultats dans les disciplines scientifiques (mathématiques, sciences physiques, sciences de l'ingénieur, technologie...) sont prépondérants, mais l'intérêt du candidat pour les disciplines non scientifiques (LV1, LV2, français, histoire géographie,...) est également pris en compte.

Une attention particulière est portée sur le comportement général du candidat au lycée (assiduité, ponctualité, comportement en cours,...)

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 commission d'examen des voeux constate chaque année une grande hétérogénéité des candidatures, que ce soit en termes de formation d'origine ou de projet de formation.

Une proportion non négligeable de candidats est admise avec des résultats fragiles dans les disciplines scientifiques et/ou techniques malgré leur sérieux et leur motivation au lycée. Leur réussite en BUT passe par l'acquisition d'une méthode d'apprentissage réelle, associée à un travail soutenu et régulier dès les premiers jours.

Il faut noter parmi les candidats une majorité de projets de formation axés sur les énergies renouvelables ou l'aéronautique. Ces domaines d'activité, qui représentent une faible proportion des débouchés en BUT MT2E, font appel à un grand nombre de métiers auxquels les candidats peuvent être préparés dans de nombreuses autres formations techniques.

Signature :

Isabelle MILAZZO,
Directeur de l'établissement I.U.T de Rouen