

Rapport public Parcoursup session 2025

Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Génie civil - Construction durable

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.

Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Génie civil - Construction durable (6089)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

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
Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Génie civil - Construction durable (6089)	Jury par défaut	Autres candidats	69	1048	821	700	74
		Bacheliers technologiques toutes séries	59	490	309	309	51

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
Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Génie civil - Construction durable (6089)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	267	211	189	12	16,2 %
			Masculin	781	610	511	62	83,8 %
			Total	1048	821	700	74	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	83	45	45	6	11,8 %
			Masculin	407	264	264	45	88,2 %
			Total	490	309	309	51	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
Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Génie civil - Construction durable (6089)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	26	8	5	0	0 %
				Sans mention	397	308	222	37	50 %
				AB	334	303	275	26	35,1 %
				B	165	165	162	11	14,9 %
				TB	37	36	36	0	0 %
				Total	959	820	700	74	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	0	0	0	
				Sans mention	11	0	0	0	
				AB	10	0	0	0	
				B	7	1	0	0	
				TB	3	0	0	0	
				Total	35	1	0	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	23	0	0	0	
				AB	16	0	0	0	
				B	10	0	0	0	
				TB	4	0	0	0	
				Total	53	0	0	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	20	0	0	0	0 %
				Sans mention	222	95	95	22	43,1 %
				AB	161	133	133	24	47,1 %
				B	76	70	70	3	5,9 %
				TB	9	9	9	1	2 %
				TBF	2	2	2	1	2 %
				Total	490	309	309	51	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
Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Génie civil - Construction durable (6089)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	810	686	585	56	75,7 %
			En réorientation	169	115	100	16	21,6 %
			Non scolarisés	38	11	8	2	2,7 %
			Scolarité étrangère	19	3	2	0	0 %
			Autres	12	6	5	0	0 %
			Total	1048	821	700	74	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	411	287	287	47	92,2 %
			En réorientation	46	15	15	3	5,9 %
			Non scolarisés	27	3	3	0	0 %
			Scolarité étrangère	3	2	2	1	2 %
			Autres	3	2	2	0	0 %
			Total	490	309	309	51	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
Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Génie civil - Construction durable (6089)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	555	536	486	50
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	74	70	58	5
			Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	74	60	38	4
			Autres doublettes	225	145	115	15

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	431	308	308	51
			Autres doublettes	48	1	1	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
Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Génie civil - Construction durable (6089)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	59,8 %	66,1 %	69,7 %	67,6 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	8 %	8,6 %	8,3 %	6,8 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	8 %	7,4 %	5,5 %	5,4 %
		Autres doublettes	24,2 %	17,9 %	16,5 %	20,3 %
		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
Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Génie civil - Construction durable (6089)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	90 %	99,7 %	99,7 %	100 %
		Autres doublettes	10 %	0,3 %	0,3 %	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	Résultats scolaires et résultats du baccalauréat.	Notes des bulletins de première et terminale dans les matières scientifiques et littéraires, notes de la fiche avenir, notes du baccalauréat, niveau de la classe, rang du candidat dans le groupe.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, autonomie.	Appréciations des professeurs, avis du conseil de classe, champ « Méthode de travail » de la fiche Avenir.	Important
	Cohérence entre le profil du candidat et la formation choisie.	Appréciation du chef d'établissement sur la capacité de l'élève à réussir dans la formation visée, choix de spécialité de première et terminale.	Important
Savoir-être	Rapport au travail, autonomie, implication, savoir-être, capacité à travailler en groupe.	Appréciations des professeurs, avis du conseil de classe, champs « Autonomie » et « Capacité à s'investir dans le travail ».	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
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

- Biologie/Ecologie (EDS)
- 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)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)
- Sciences Economiques et Sociales Spécialité (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)

Critères éliminatoires

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

Les éléments qui ont amenés à ne pas classer certains dossiers :

- Pour la filière STI2D : une moyenne globale (première et terminale) en mathématiques ou Physique-Chimie, ou Ingénierie inférieure à 8/20
- Pour la filière STI2D : une moyenne globale dans les matières scientifiques inférieures à 10/20.
- Pour tous les groupes : des appréciations qui décrivent un comportement incompatible avec une poursuite d'études (immaturité, perturbation des cours,...) dans plusieurs matières.

Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

La participation aux cordées de la réussite a été prise en compte comme un élément permettant d'évaluer le rapport au travail et l'investissement.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Pour les candidats ayant obtenu un Bac général, sont prises en compte les notes de bac et les notes de la fiche Avenir dans les spécialités très adaptées (Mathématiques, Physique-chimie, Sciences de l'ingénieur, Sciences de l'ingénieur et science physique) et notes dans les spécialités adaptées (Sciences de la vie et de la terre, Sciences économiques et sociales, Numérique et science informatique, biologi/écologie), ainsi que les notes en Enseignement Scientifique, en Français et en LVA.

Pour les candidats ayant obtenu un Bac STI2D, sont prises en compte les notes de terminale dans les matières Ingénierie, Innovation et Développement Durable, Mathématiques, Physique-Chimie, Enseignements Technologiques Transversaux, Français, LVA.

Pour tous les candidats, sont pris en compte les avis du professeur principal et du chef d'établissement, sur la méthode de travail, l'autonomie, la capacité à s'investir, et la capacité à réussir.

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 a examiné des dossiers de bonne qualité comme lors des sessions précédentes.

Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières. Toutefois un travail soutenu en Mathématiques, Physique-chimie, Science de l'ingénieur, Sciences physiques, Numérique et science informatique, Sciences de la vie et de la terre, Sciences économiques et sociales et dans les matières littéraires (épreuves anticipées de Français) est nécessaire afin d'assurer la réussite dans la filière.

Le choix des spécialités est un élément très important dans l'évaluation des dossiers : un profil de formation adapté à la filière GCCD sera mieux classé qu'un profil moyennement adapté.

La motivation étant un élément essentiel de la réussite, il est nécessaire de bien connaître la formation envisagée, et les métiers sur lesquels elle débouche.

Le « savoir être » (c'est-à-dire le comportement et l'attitude des candidats face au travail) est également un élément d'appréciation des dossiers.

Signature :

Mourad REBAY,

Directeur de l'établissement Institut Universitaire de
Technologie de Reims