

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 | Éléments 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)
- Systemes d'information et numerique (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 vœux

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