

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Rennes - BUT - Génie civil - Construction durable

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Rennes - BUT - Génie civil - Construction durable	Jury par défaut	Autres candidats	111	2075	539	927	12	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	44	928	201	276	12	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- * Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger un raisonnement et une solution,
- * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- * Détenir un bon niveau de culture générale et savoir s'informer sur les questions d'actualité et savoir les analyser,
- * Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- * Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- * Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- * Savoir manipuler les outils mathématiques du lycée avec aisance,
- * Savoir appréhender des phénomènes physiques et comprendre un énoncé,
- * Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique,
- * Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques,
- * Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique.

QUALITES HUMAINES

- * Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe (projets, travaux pratiques...),
- * Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (et gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie,
- * Avoir le sens pratique, être attentif, rigoureux et à l'écoute,
- * Faire preuve de curiosité et d'intérêt pour les sciences et pour les matières relevant du monde du génie civil et de la construction.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Organisation pédagogique

- Socle scientifique et technologique pour tous les métiers de la construction et la gestion des énergies.
- Projet tutorés et projets transversaux : répartis sur les 6 semestres, ils permettent aux étudiants de travailler en groupe (souvent binôme) pour mener à bien des études basées sur un projet de construction réel et au contact de professionnels du BTP.
- Stages
 - BUT1 : stage ouvrier de 3 semaines
 - BUT2 : stage technicien de 7 semaines minimum
 - BUT3 : Alternance (16 semaines de cours / 36 semaines en entreprise)
- Parcours : les parcours débutent en 2ème année (suite à 1 année de tronc commun en BUT1). 4 parcours sont proposés :
 - Travaux Bâtiment,
 - Travaux Publics,

- Réhabilitation et Amélioration des Performances Environnementales des Bâtiments,
- Bureaux d'Etudes Conception

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pour chaque candidat un score est calculé grâce à l'outil d'aide à la décision à partir

- Des résultats scolaires du candidat au cours de l'année de terminale (2 ou 3 trimestres selon que le candidat prépare le bac ou est déjà titulaire du bac) avec attribution de coefficients pour l'anglais et les matières scientifiques
- Des résultats obtenus au bac de français
- De certains éléments de la fiche avenir pour les candidats préparant le baccalauréat (avis sur la méthode de travail, avis sur la capacité à s'investir, avis sur la capacité à réussir la formation demandée)
- D'une note de dossier établie par le jury d'admission

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.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Le nombre et la qualité des dossiers des candidats bacheliers technologiques étant insuffisant, il n'a pas été possible au jury de classer un nombre suffisant de candidats dans ce groupe.

Les places restées vacantes n'ont pu être pourvues par la procédure complémentaire.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Sciences		Résultats dans les matières scientifiques et techniques	Essentiel
	Anglais		Résultats en anglais	Important
	Communication	Français	Résultats des épreuves anticipées de français au baccalauréat	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Savoir-être		Capacité à s'investir, autonomie et méthode de travail	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Capacité à réussir, cohérence du projet et intérêt pour le secteur d'activité	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Abdeltif AMRANE,

Directeur de l'établissement I.U.T de Rennes