

# Rapport public Parcoursup session 2021

I.U.T. La Rochelle - BUT - Génie civil - Construction durable Parcours : Travaux Bâtiment - Travaux Publics - Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments - Bureaux d'études Conception (3052)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux 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. La Rochelle - BUT - Génie civil - Construction durable Parcours : Travaux Bâtiment - Travaux Publics - Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments - Bureaux d'études Conception (3052)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	45	699	191	268	10	45
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	55	1565	347	414	10	45

# 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

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire, hors procédures annexes ci-dessous.

Les candidats scolarisés et/ou résidant dans un pays possédant un espace Campus France passent par la procédure "Etudes en France" et non par la plateforme Parcoursup.

Les élèves non titulaires ou qui ne préparent pas un baccalauréat français, un DAEU ou un diplôme de niveau IV doivent obligatoirement passer par une procédure spécifique pour s'inscrire à l'université (dossier d'inscription préalable ou dossier blanc/vert) et ne passent donc pas par la plateforme Parcoursup, sauf s'ils sont déjà scolarisés en France.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

CONTENU DE LA FORMATION :

Le BUT GCCD est un diplôme en 3 ans avec une année de tronc commun et des parcours de spécialisation, essentiellement sous forme de projets à partir de la 2e année.

1re ANNÉE : Tronc commun

Vous mettez en place les bases scientifiques, méthodologiques, et techniques nécessaires à l'exercice d'activités professionnelles dans l'industrie du Bâtiment et des Travaux Publics.

2e et 3e ANNÉE : Parcours

En fonction de votre Projet Personnel et Professionnel et de vos résultats, vous choisirez votre parcours parmi :

\* Parcours 1 : Travaux Bâtiment

\* Parcours 2 : Travaux Publics

\* Parcours 3 : Réhabilitation et Amélioration des Performances Environnementales des Bâtiments

\* Parcours 4 : Bureau d'Études Conception

[Plaquette de la formation](#)

[GCCD à l'IUT de La Rochelle](#)

[Comment booster son dossier de candidature en IUT : s'inscrire au Mooc](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont rassemblés par baccalauréat d'origine. Les données sont alors téléchargées et la commission applique des coefficients permettant de classer les dossiers.

## 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

Il est intéressant de mettre en valeur toute expérience professionnelle relative au domaine du génie civil.

# 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	Notes de spécialité Mathématiques	Notes de Première et Terminale	Bulletins de Première et Terminale	Essentiel
	Notes de spécialité Physique-Chimie	Notes de Première et Terminale	Bulletins de Première et Terminale	Très important
	Notes de spécialité Sciences de l'Ingénieur	Notes de Première et Terminale	Bulletins de Première et Terminale	Très important
	Notes de spécialité Numérique et Système Informatique	Notes de Première et Terminale	Bulletins de Première et Terminale	Très important
	Notes de spécialité Sciences et Vie de la Terre	Notes de Première et Terminale	Bulletins de Première et Terminale	Complémentaire
	Notes de spécialité Sciences Economiques et Sociales	Notes de Première et Terminale	Bulletins de Première et Terminale	Complémentaire
	Notes de spécialité Biologie-Ecologie	Notes de Première et Terminale	Bulletins de Première et Terminale	Complémentaire
	Notes de Français	Notes de Première et des épreuves du baccalauréat	Bulletins de Première et notes du Baccalauréat	Important
	Notes d'Anglais	Notes de Première et Terminale	Bulletins de Première et Terminale	Important

	Notes de l'Enseignement Scientifique	Notes de Première et Terminale	Bulletins de Première et Terminale	Important
	Notes des options de Terminale (Maths complémentaires ou expertes)	Notes de Terminale	Bulletins de Terminale	Important
	Notes de l'enseignement spécifique des spécialités des Bacs STI2D (AC, EE, ITEC, SIN)	Notes de Première et Terminale	Bulletins de Première et Terminale	Très important
	Notes de l'enseignement Transversal des Bacs STI2D	Notes de Première et Terminale	Bulletins de Première et Terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Attitude face au travail	Appréciations des enseignants	Bulletins de Première et Terminale	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Adéquation du candidat avec la formation - Motivation	Avis de la fiche Avenir	Fiche Avenir	Très important
	Connaissance de la formation Documentation sur les enseignements et les débouchés	Expression de la connaissance de la formation et de sa motivation	Projet de Formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra-scolaires - Expérience professionnelle	Réalisation d'un stage dans le domaine du Génie Civil et de la Construction Durable	Projet de Formation	Important

**Signature :**

Cyrille BARTHELEMY,  
Directeur de l'etablissement I.U.T. La Rochelle