

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Bordeaux - Site Bordeaux - Gradignan - DUT - Génie civil - Construction durable (4341)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2020.

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 Bordeaux - Site Bordeaux - Gradignan - DUT - Génie civil - Construction durable (4341)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	38	474	131	203	13	40
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	57	1066	227	342	13	40

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- * Avoir quelques connaissances sur le monde du génie civil,
- * Détenir un bon niveau de culture générale.
- * Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences,
- * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- * Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en particulier : Mathématiques (trigonométrie, calcul mental, études de fonctions, géométrie, résolution d'équations...), Physique (mécanique, thermodynamique, électricité...)
- * Savoir appréhender des phénomènes physiques et comprendre un énoncé,
- * Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.
- * Avoir des connaissances de base en informatique : logiciels bureautiques,
- * Avoir une vision dans l'espace.

QUALITES HUMAINES

- * 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 et fournir le travail nécessaire à sa réussite

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

La formation est organisée en 4 semestres sur deux années, la présence est obligatoire.

Semestre 1

- Dessin, construction, technologie, matériaux, réseaux fluides, topographie, planification des travaux
- Structures (bases de calcul, contraintes, actions), hydraulique

Semestre 2

- Confort acoustique et visuel, bétons et enrobés, construction bâtiment et TP, technologie second œuvre, topographie, économie de la construction
- Structures, béton armé, construction métallique, électricité, énergétique

Semestre 3

- Géotechnique, enveloppe et ventilation, maîtrise de l'énergie, projets BTP (études de cas Bâtiment et travaux publics)
- Préparation travaux, gestion chantiers, structures hyperstatiques, béton armé
- Construction bois

Semestre 4

- Projet BIM, systèmes énergétiques, modélisation structures, langue
- Management et maîtrise d'œuvre, projets de construction, construction durable

Pour tout savoir sur le DUT Génie Civil Construction Durable de l'IUT de Bordeaux :

[site département GCCD Bordeaux](#) et ou [programme pédagogique national du DUT GCCD](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les éléments pris en compte pour l'examen des dossiers de candidature sont les suivants :

- Les réponses au questionnaire,
- La fiche avenir,
- Le projet de formation et les activités et centres d'intérêt,
- Les bulletins des classes de Première et Terminale,
- Les résultats au bac et les bulletins du supérieur pour les candidats bacheliers.

Un traitement algorithmique a été utilisé pour tenir compte de chacun de ces critères.

Du fait des contraintes sanitaires, les entretiens prévus ont été annulés.

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

Les dossiers sont examinés dans leur globalité, la commission encourage donc les candidats à ne négliger aucune matière lors de leur scolarité en première et en terminale. Lors de l'examen des dossiers, une attention particulière est portée à la fiche avenir ainsi qu'aux réponses portées au questionnaire. Ce dernier permet de vérifier que le candidat a bien fait l'effort de se renseigner sur la filière demandée, ce qui permet d'évaluer son degré de motivation. Les réponses personnelles, les informations sur des stages ou des jobs d'été en lien avec le domaine sont valorisées. Comme lors des sessions précédentes, la commission a noté le bon niveau des dossiers examinés.

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	Niveau scientifique et littéraire correct.	Notes dans le domaine scientifique et littéraire, ainsi que les notes aux épreuves anticipées du baccalauréat.	Bulletins de 1ère et de Terminale, notes aux épreuves anticipées du baccalauréat.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail et autonomie satisfaisantes.	L'évaluation de ces critères se fait en se basant sur les appréciations des enseignants et des conseils de classe dans les bulletins et dans la fiche avenir.	Bulletins, fiche avenir.	Très important
Savoir-être	Curiosité, capacité à s'investir, attitude jugées satisfaisants.	L'évaluation de ces critères se fait avec l'examen des appréciations portées sur les bulletins et la fiche avenir.	Bulletins, fiches avenir.	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour la filière et connaissance des débouchés et de la formation.	Les réponses au questionnaire et le projet de formation doivent montrer un réel effort de prise d'information sur la filière, l'établissement, les débouchés métiers.	Questionnaire, activités et centres d'intérêt, projet de formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Une implication dans des activités péri ou extrascolaires, des expériences et des stages sont des atouts supplémentaires et montrent l'engagement du candidat.	Implication dans des activités péri ou extrascolaires, stages, expériences déjà acquises dans divers domaines.	Projet de formation, activités et centres d'intérêt, fiche avenir.	Complémentaire

Signature :

FREDERIC BOS,
Directeur de l'etablissement I.U.T de Bordeaux - Site
Bordeaux - Gradignan