

Rapport public Parcoursup session 2021

I.U.T de Nîmes - BUT - Génie civil - Construction durable Parcours : Travaux Bâtiment - Travaux Publics - Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments - Bureaux d'études Conception (Seconde année possible en apprentissage) (3984)

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 de Nîmes - BUT - Génie civil - Construction durable Parcours : Travaux Bâtiment - Travaux Publics - Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments - Bureaux d'études Conception (Seconde année possible en apprentissage) (3984)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	60	910	309	482	17	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	60	1671	467	757	17	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

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

L'objectif est de former des techniciens supérieurs ou cadres moyens appelés à exercer des fonctions variées dans le domaine de la construction. Le BUT GC-CD est un diplôme polyvalent, avec un choix de 4 parcours à partir du semestre 3 : Travaux Bâtiment, Travaux Publics, Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, Bureau d'études Conception. La formation est assurée en étroite collaboration avec le monde professionnel et repose sur une approche par compétences en 5 blocs : solutions techniques en bâtiment, en travaux publics, dimensionnement, organisation de chantier et suivi technique des ouvrages. Une part de l'enseignement est organisé en modules, en lien avec un ensemble de mises en situations représentatives des missions rencontrées dans le BTP. En complément, des stages sont suivis chaque année, ainsi que des projets encadrés avec des professionnels. Plus : [site](#) + [offre de formation](#) + JPO samedi 6 février et 6 mars 2021 +permanence visio mercredi de 18 h 30 à 19 h 30 infos et lien connexion [ici](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le recrutement s'effectue de manière indépendante parmi les titulaires de baccalauréats scientifiques (S) et de baccalauréats technologiques STI 2D (toutes filières). Dans l'examen du dossier du candidat, une attention particulière est portée sur les matières scientifiques (mathématiques et physique), le français et l'anglais pour lesquels un niveau correct et régulier est attendu. De plus, les appréciations des enseignants sont un élément important dans l'analyse du dossier. Enfin, le projet de formation permet aussi d'évaluer l'appétence du candidat pour la formation.

Chaque dossier est interclassé par une moyenne pondérée de :

- la note dossier calculée à partir des notes obtenues en première et terminale sur les matières (principales et optionnelles) suivantes : mathématiques, physique-chimie, français, anglais, sciences de l'ingénieur
- la note issue de la **lecture du dossier** (appréciations sur les bulletins, fiche avenir, projet de formation) par la commission d'examen qui est constituée d'enseignants du département

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

La commission a examiné des dossiers de très bonne qualité comme lors des sessions précédentes. Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières afin que les bulletins reflètent cet investissement. Le projet de formation, qui est un élément important de l'évaluation, est à constituer avec soin et cohérence.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes en mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, anglais et épreuve anticipée de français de fin de classe de 1re	Moyenne pondérée entre première et terminale	Bulletins. Fiche avenir. Scolarité. Capacité de progression entre la 1re et la terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, capacité de progression	Appréciations portées par l'établissement	Bulletins. Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Savoir-être	Appréciations portées par l'établissement	Comportement et attitude du candidat en classe, investissement dans son travail. Appréciations des bulletins. Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour le secteur de la construction et du Génie Civil, motivation à intégrer la formation à l'IUT de Nîmes	Intérêt personnel et motivé pour le secteur de la construction et du Génie Civil et la formation à l'IUT de Nîmes	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, étudiant et associatif, pratique sportive et artistique en club		Activités	Complémentaire

Signature :

Jean-François Dubé,

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