

Rapport public Parcoursup session 2021

I.U.T de Nancy-Brabois - Université de Lorraine - 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) (6297)

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 Nancy-Brabois - Université de Lorraine - 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) (6297)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	48	355	170	218	13	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	56	965	355	553	13	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.

Attendus locaux

Sont attendus des étudiants au BUT GC-CD de solides bases scientifiques de terminale afin de pouvoir aborder sereinement les parties théoriques du programme. Une motivation pour les métiers du bâtiment et des travaux publics est nécessaire.

Compte tenu du nombre important de disciplines nouvelles, le BUT nécessite un travail important et régulier tout au long des trois années.

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

Formation générale de la construction portant à la fois sur le bâtiment, les ouvrages d'art, les voiries et réseaux. Le BUT traite des matériaux, des fondations, de la structure, des équipements des bâtiments mais aussi de l'organisation du chantier et de la définition du projet. Les enseignements s'articulent autour de domaines variés s'appuyant sur une base scientifique et des contenus appliqués à la construction. Les études se déroulent en cours magistraux (< 15% du total), travaux dirigés, travaux pratiques, projets et stages.

Projets tuteurés, visites (cimenterie, carrière, chantiers, ouvrages d'art), stages (minimum de 4 semaines en 1ère année, 6 semaines en 2ème et 16 semaines en 3ème année) et contacts avec le monde professionnel complètent la formation.

Il est possible de suivre la formation en apprentissage dès la 2ème année ou de suivre un semestre en Erasmus, le taux de réussite en DUT était de 86%.

Si les contraintes sanitaires le permettent, les portes ouvertes de l'IUT seront organisées le samedi 13 février 2021 de 9h à 17h. En tout état de cause, une visite virtuelle du département sera possible. Un Facebook live sera également proposé le 30 janvier à 10h.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidatures sont examinées en regardant prioritairement les matières scientifiques (maths et sciences physique). Une attention particulière est apportée à la lecture du projet de formation.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Un soin particulier doit être apporté à la rédaction du projet de formation, indiquer des éléments de motivation pour le domaine de la construction, n'hésitez pas à nommer des métiers ou des activités en lien avec le domaine.

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	Résultats dans les matières scientifiques		Selon les spécialités suivies, notes de mathématiques, physique-chimie, SVT ou sciences de l'ingénieur.	Essentiel
	Résultats en français, philosophie et langues		Notes de première et terminale en français, philosophie et langues	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité de l'expression écrite		Soin apporté à la rédaction et à l'orthographe des textes rédigés (projet de formation, fiche avenir...)	Complémentaire
Savoir-être	Comportement en cours, assiduité		Avis des enseignants sur le comportement en cours ou l'absentéisme	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour le domaine de la construction	Le projet de formation	La fiche rédigée du projet de formation, la fiche avenir pour les étudiants en réorientation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Connaissance du domaine de la construction	Activités ou stages en lien avec la construction.	Expériences professionnelles dans le domaine de la construction et/ou connaissance des métiers et débouchés de la formation.	Complémentaire
	Engagement associatif ou citoyen	Engagement citoyen	Expérience de bénévolat associatif ou projet de solidarité	Complémentaire

Signature :

Annie DARY-MOUROT,
Directeur de l'établissement I.U.T de Nancy-Brabois -
Université de Lorraine