

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Nancy-Brabois - Université de Lorraine - DUT - Génie civil - Construction durable (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 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 Nancy-Brabois - Université de Lorraine - DUT - Génie civil - Construction durable (Seconde année possible en apprentissage) (6297)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	18	275	72	85	16	25
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	86	919	426	460	16	25

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

Attendus locaux

Sont attendus des étudiants au DUT 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 DUT nécessite un travail important et régulier tout au long des deux 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 DUT 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 tutorés, visites (cimenterie, carrière, chantiers), stages (4 semaines en 1^{ère} année et 6 semaines en 2^{ème}) et contacts avec le monde professionnel complètent la formation.

Il est possible de suivre la 2^{ème} année en apprentissage ou de suivre un semestre 4 en Erasmus, le taux de réussite est de 86%.

Les portes ouvertes de l'IUT sont organisées le samedi 02 février 2019 de 9h à 17h avec un forum entreprise (le matin) et un forum poursuite d'étude.

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	Niveau scientifique	Résultats dans les matières scientifiques	Notes de mathématiques, physique-chimie, SVT et sciences de l'ingénieur	Essentiel
	Expression/communication	Résultats en français, philosophie et langues	Notes en français, philosophie et langues	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Aucun critère	aucun critère	Non pris en compte
Savoir-être	comportement en cours, assiduité	Commentaires de la fiche avenir	Conversion de la fiche avenir en note	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 venue aux portes ouvertes de l'établissement et/ou un salon d'orientation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif, expérience professionnelle	Activités ou stages en lien avec la construction. Engagement citoyen	Réalisation d'un stage ou CDD dans une entreprise de la construction. Bénévolat dans une association	Complémentaire

Signature :

Annie DARY-MOUROT,

Directeur de l'établissement I.U.T de Nancy-Brabois -
Université de Lorraine