

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Nord Franche-Comté - Site de Belfort - BUT - Génie civil - Construction durable

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

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
IUT Nord Franche-Comté - Site de Belfort - BUT - Génie civil - Construction durable	Jury par défaut	Autres candidats	43	610	341	435	17	47
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	29	266	142	158	17	47

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

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Les contenus sont en relation directe avec les métiers du BTP :

- bâtiment (topographie, technologie du bâtiment, ...)
- travaux publics (routes, ouvrages d'art, topographie...)
- dimensionnement (études structures et énergétiques du bâtiment)
- organisation de chantier (management, métrés...)
- suivi des ouvrages (diagnostics, matériaux....)

L'organisation de l'enseignement est très variée. Une grande place est réservée aux mises en situations professionnelles afin que les étudiants puissent de suite se projeter dans des cas concrets. S'ajoute à cela des cours magistraux et travaux dirigés qui permettent une meilleure préparation des mises en situation.

A partir de la 2^{ème} année la formation est ouverte en initiale ou en alternance.

Les étudiants peuvent effectuer un semestre et leur stage à l'étranger.

Pour plus d'informations sur le B.U.T.

<https://bit.ly/3mhO3Ur>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux a été organisé via :

- un traitement algorithmique
- une étude de tous les dossiers répartis entre les enseignants du département : chaque dossier est au moins relu par 2 enseignants différents du département.
- un pré-jury dans le département de formation
- une commission des vœux le 15 mai 2023

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 grande majorité des candidatures est cohérente à une poursuite en BUT Génie Civil Construction Durable. Un travail régulier soutenu dans les matières générales et les matières scientifiques et technologiques est nécessaire pour avoir un dossier cohérent avec les attendus de la formation. Le projet de formation doit être bien réfléchi en amont et doit être personnalisé avec comme objectif de montrer que le candidat a une bonne connaissance de la spécialité.

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 des épreuves anticipées du Bac, Notes de première et terminale notamment en mathématiques (trigonométries, étude de fonctions, résolution d'équations, calcul mental), physique (mécanique, thermodynamique, électricité), anglais, enseignement technologique	Bulletins de première et terminale	Bulletins de première et terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Connaître le monde du génie civil - Avoir un bon niveau de culture générale - Maîtrise du français écrite et orale - Pratique suffisante de l'anglais pour pouvoir progresser - Savoir appréhender des phénomènes physiques et comprendre un énoncé - Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique - Avoir une vision dans l'espace.	Bulletins scolaires	Appréciations des enseignants sur les bulletins de première et terminale - Appréciations des enseignants sur la Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Appréciations des enseignants, avis du Conseil de classe, remarques émises sur le travail et le comportement, assiduité en cours Assiduité persévérance, rigueur, sens de l'organisation dans le travail Capacité de travail, attitude positive face à la nouveauté, curiosité et ouverture d'esprit, esprit critique	Fiche avenir	Appréciations des enseignants sur les bulletins de première et terminale - Appréciations des enseignants sur la Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la	Un projet professionnel en adéquation	Projet	Projet de formation	Très important

formation, cohérence du projet	avec la formation montrant une certaine connaissance du milieu du génie civil.		motivé	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Valorisation de tout engagement citoyen, toute activité intra ou extra scolaire (hobbies, pratiques sportives et musicales, ...)	Il n'y a pas d'obligation à remplir cette partie mais tout engagement citoyen, toute activité intra ou extra scolaire (hobbies, pratiques sportives et musicales, ...) sera valorisée et prise en considération dans votre candidature.	Activités et centres d'intérêt	Complémentaire

Signature :

David MARKEZIC,
 Directeur de l'établissement IUT Nord Franche-Comté
 - Site de Belfort