

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T du Havre - 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 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 du Havre - BUT - Génie civil - Construction durable	Jury par défaut	Autres candidats	50	1115	431	516	13	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	50	537	267	301	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.

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

Dans un quartier portuaire en pleine mutation urbaine et proche du centre ville, le département de Génie Civil Construction Durable accueille des jeunes gens attirés par des métiers qui font la part belle aux qualités humaines. L'équipe pédagogique, motivée par la forte attractivité du secteur, s'implique fortement dans l'aide à la réussite des étudiants en les accompagnant dans l'élaboration de leur projet professionnel. La formation est une formation généraliste du domaine du bâtiment et des travaux publics.

[Site internet du département GCCD](#)

La deuxième et/ou la troisième année peuvent être faites en alternance.

[L'alternance en deuxième et troisième années de BUT GCCD](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidats seront évalués en prenant en compte :

- les résultats et appréciations portés sur les bulletins de Première et Terminale.
- l'assiduité.
- les projets professionnel et de formation exprimés dans le projet de formation.
- la fiche Avenir et leur motivation
- les notes de l'épreuve du baccalauréat ainsi que les notes obtenues dans le supérieur pour les réorientation

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

L'attention des futurs candidats est attirée sur le soin à apporter aux éléments rédactionnels de leur dossier de candidature : projet de formation, activités et centres d'intérêts.

Ces éléments permettent de s'assurer que le candidat a une connaissance réelle de la formation à laquelle il postule, en poursuivant un projet cohérent et affichant une motivation solide.

Il est aussi conseillé aux candidats de profiter des manifestations mises en place par la ville du Havre, l'université, le département GCCD et l'IUT

(forums des docks, Journées Portes Ouvertes, interventions dans les lycées), pour obtenir le plus d'informations possibles sur à la fois le BUT

GCCD mais aussi sur le secteur du BTP, dont les contours sont parfois flous aux yeux des candidats.

Le choix des spécialités de bac général doit être effectué en cohérence avec le projet d'orientation. Les candidats ayant choisi des spécialités

scientifiques et/ou techniques augmentent significativement leurs chances d'être sélectionné

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	Notes dans les disciplines scientifiques et technologiques (pour les bacheliers technologiques)		Notes des bulletins de terminale en mathématiques, physique, SI, SVT. Notes des épreuves anticipées du baccalauréat.	Essentiel
	Épreuves anticipées du baccalauréat		Notes de épreuves anticipées du baccalauréat	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail		Champ « Méthode de travail » de la fiche Avenir ; appréciations portées sur les bulletins de Terminale	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail		Champ « Autonomie » de la fiche Avenir	Important
	Implication, assiduité		Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir ; appréciations portées sur les bulletins de Terminale	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projets professionnel et de formation exprimés dans le projet de formation		Éléments apportés dans le projet de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques		Champ « Engagement citoyen » de la fiche Avenir ; rubrique « Activités et centres d'intérêt » ; projet de formation	Complémentaire

Signature :

Hugues DUFLO,
Directeur de l'établissement I.U.T du Havre