

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T du Havre - BUT - Génie mécanique et productique

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 mécanique et productique	Jury par défaut	Autres candidats	26	519	288	327	13	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	26	250	127	133	13	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Être intéressé par l'industrie et ses métiers,
- 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 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,
- 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 bonne culture scientifique,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Être capable d'appliquer une technique de résolution de problème, qu'il soit scientifique ou technique,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques, aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les matières relevant des sciences et techniques,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite.

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

La formation majoritairement à la fois scientifique et technologique se tient sur 3 ans et comporte 2000 heures devant enseignant auxquelles se rajoutent 600h de projet tuteuré ainsi qu'un total de 26 semaines de stage en entreprise. Sur une année, les heures d'enseignement sont regroupées sur 36 semaines de début septembre à fin juin et comprennent 60% d'enseignements pratiques.

Les 2ème et 3ème années peuvent se faire en alternance par contrat d'apprentissage.

Chaque promotion fait 52 étudiants au maximum et les promotions sont toutes réunies dans le même bâtiment à l'IUT Caucriauville. Les cours magistraux constituent 12% de la formation, les travaux dirigés à 26 étudiants, 28%, les TP à 8 ou à 13, 37% et les projets, 23% de la formation.

Le département dispose d'un grand atelier mécanique et usinage, d'une fonderie, d'une salle d'impression 3D et possède 3D expérience, le logiciel le plus avancé en conception CAO, etc.

L'IUT Caucriauville dispose d'un réfectoire, d'une brasserie, d'une succursale de la Bibliothèque Universitaire, d'une infirmerie et de

l'ensemble des services administratifs de l'IUT dont la scolarité et le service des relations internationales.

L'Université Le Havre Normandie dispose de tous les services étudiants : sports et culture, grande bibliothèque universitaire, etc. auxquels s'ajoutent les services du CROUS (hébergement+restauration).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une évaluation quantitative est établie sur la base des éléments du dossier Parcoursup cités dans le tableau synoptique ci-dessous. D'un côté, les éléments quantitatifs cités dans le tableau synoptique sont pondérés par des coefficients établis par la commission d'examen des vœux et assemblés en une note et, de l'autre côté, les éléments qualitatifs d'intérêt sont évalués par la commission d'examen des vœux et agrégés en une note. Les notes quantitative et qualitative sont pondérées pour établir une note finale permettant de générer le classement.

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'intérêt. Ces éléments qui doivent être absolument personnalisés permettent de s'assurer que le candidat a une connaissance réelle de la formation à laquelle il postule, en poursuivant un projet réfléchi qui permettra une motivation solide. Il est conseillé aux candidats de profiter des manifestations pour l'orientation mises en place par la ville du Havre, l'Université Le Havre Normandie, l'IUT Le Havre et le département GMP (forums des Docks, Journées Portes Ouvertes de l'IUT, interventions des enseignants et des étudiants GMP dans les lycées), pour obtenir le plus d'informations possibles sur à la fois le DUT GMP et le génie mécanique et la productique en général et de comparer ces domaines à d'autres formations susceptibles de les intéresser. Cette démarche de réflexion sur l'orientation est absolument nécessaire afin d'éviter toute impasse de formation et doit transparaître dans les éléments du dossier Parcoursup.

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 en mathématiques, physique, sciences de l'ingénieur, français et anglais	Notes en mathématiques, en physique, en sciences de l'ingénieur, en TPE, en technologie, en français et en LV1 Notes des épreuves anticipées de français du baccalauréat et leur évolution au cours de la scolarité	Notes correspondantes dans les bulletins de première et de terminale et dans les épreuves anticipées du baccalauréat de français	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, acquisition de la démarche scientifique	Méthode dans le travail	Champ « Méthode de travail » de la fiche Avenir et appréciations dans les bulletins de Terminale	Très important
Savoir-être	Esprit d'équipe, implication, capacité d'organisation	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir et appréciations dans les bulletins de Terminale	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projets professionnel et de formation exprimés dans le projet de formation	Argumentation personnalisée	Projet de formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités et centres d'intérêt	Participation à des projets personnels ou d'équipe en lien direct ou indirect avec la mécanique et l'industrie	Onglet "Activités et centres d'intérêt", projet de formation	Complémentaire

Signature :

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