

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T. de Mulhouse - 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. de Mulhouse - BUT - Génie mécanique et productique	Jury par défaut	Autres candidats	36	458	300	362	15	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	16	176	113	122	15	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.

Attendus locaux

-Etre dans une démarche de construction d'un projet de formation et professionnel

-Avoir une aptitude à planifier et organiser son travail, et à tenir ses engagements dans la durée

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

Le BUT GMP forme aux techniques modernes de conception et de production industrielle. Le diplômé du BUT GMP peut participer à la conception, l'organisation, la gestion, le contrôle, la maintenance dans tous les secteurs faisant appel à la mécanique. FormationLe programme comporte des matières scientifiques, technologiques, et relatives aux sciences humaines, à cela s'ajoutent des projets et stages industriels.

La formation peut aussi se dérouler par la voie de l'apprentissage à l'IUT de Mulhouse.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Tous les dossiers ont été examinés et à partir d'une analyse des notes et des remarques des bulletins, le classement a été réalisé

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 commission a examiné des dossiers de très bonne qualité comme les sessions précédentes. Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières et de s'impliquer dans leurs études. Les candidats doivent apporter un soin particulier à la lettre de motivation et vérifier l'adéquation de leur formation antérieure par rapport à la formation visée.

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 scolaires	Résultats obtenus au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité de BUT GMP : enseignements technologiques pour toutes les spécialités de baccalauréat STI2D, Français, LV1, Mathématiques, Physique-Chimie, et le cas échéant Sciences de l'Ingénieur, Numérique et sciences informatiques.	Bulletins et fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodologie	Remarques des bulletins et fiche avenir	Bulletins et fiche avenir	Très important
Savoir-être	Assiduité	Remarques des bulletins	Bulletins et fiche avenir	Très important
	Comportement	Remarques des bulletins	Bulletins et fiches avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Adéquation de la lettre aux attendus de la formation	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Patrice WIRA,
Directeur de l'établissement I.U.T. de Mulhouse