

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Tarbes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

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 Tarbes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	42	800	301	423	12	45
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	43	403	234	296	12	45

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 dispensée dans ce B.U.T. vous permet d'assurer des fonctions d'encadrement intermédiaire dans les domaines de la mécanique relevant de la conception, de la production, du contrôle, et de la recherche-développement. Cette formation vous ouvre des secteurs d'activité très diversifiés tels que : les transports (automobile, aéronautique, ferroviaire, navale), le nucléaire, les industries de transformation (agroalimentaire, machines agricoles, machines-outils/à commande numérique), les technologies de pointe pour les sports, les loisirs, la santé, l'armée...

La formation est proposée en formation initiale ainsi qu'en alternance.

2 possibilités d'alternance : - alternance : BUT2 et BUT3 - alternance BUT3

2 parcours sont proposés à partir du BUT2 : - parcours innovation pour l'industrie (fab additive, prototypage, outil de créativité, matériaux composites) - parcours conception - production durables (éco-conception, éco-innovation, éco-matériaux, transition énergétique, développement durable)

Plus d'informations sur le site national <https://www.but-genie-mecanique.fr/>.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Utilisation de l'outil d'aide à la décision de Parcoursup, lecture des projets motivés, fiche Avenir et appréciations des enseignants sur les bulletins, prise en compte des notes de 1ère et de terminale, entretien téléphonique.

- La note finale est composée de 2 moyennes intermédiaires prenant en compte respectivement les bulletins de première et terminale et la fiche Avenir pour les néo bacheliers. La moyenne obtenue lors des épreuves du bac remplace la fiche Avenir pour les candidats en réorientation.
- Les coefficients affectés à chaque matière sont paramétrés dans Parcoursup en fonction de la série du bac et des attendus de la formation.
- La note finale peut être modulée par un bonus en fonction de la qualité du projet motivé et/ou de la progression entre la première et la terminale.
- Elle peut être forcée à la baisse dans le cas où la candidature ne correspondrait pas aux attendus de base de la formation et aux critères définis, nécessaires à une chance de réussite.
- Détermination d'un seuil de note finale par groupe de bacs en dessous duquel les candidats se verront refusés.

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 cohérence du cursus antérieur, les résultats scolaires, les appréciations des enseignants et les absences injustifiées obtenus en classes de Première et de Terminale sont déterminants pour l'admission des candidats.

Conseils : Les candidats doivent prendre en compte les attendus de la formation.

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	Matières en lien avec avec la spécialité de B.U.T. demandée	Les notes obtenues en première et terminale sont toutes prises en compte mais coefficientées différemment.	Bulletins scolaires	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les notes de première et de terminale	Les notes obtenues en première et terminale ainsi que les appréciations.	Bulletins scolaires	Essentiel
Savoir-être	Comportement et attitude du candidat face au travail	Capacité à s'investir et preuves de sérieux. Commentaires négatifs sur le comportement.	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale et dans la « fiche Avenir » et le nombre d'absences injustifiées	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Le projet de formation de l'élève ou de l'étudiant en cas de réorientation		Projet de formation motive, bulletins scolaires	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »		Fiche Avenir Activités et centres d'intérêt Projet de formation motivé	Complémentaire

Signature :

Jean-Yves Chambrin,

Directeur de l'établissement I.U.T de Tarbes

