

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T. Annecy - 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 vœux 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. Annecy - BUT - Génie mécanique et productique	Jury par défaut	Autres candidats	52	1224	333	711	10	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	52	535	180	321	10	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 Génie Mécanique et Productique s'appuie sur trois grands objectifs :

- Concevoir (imaginer, calculer, dessiner)
- Produire (tournage, fraisage, découpe laser, injection plastique, prototypage rapide...)
- Contrôler (numérisation 3D)

Les enseignements sont principalement dispensés en petits groupes (Travaux pratiques à 14 et travaux dirigés à 28 étudiants). Le contrôle des connaissances est continu.

La troisième année du BUT sera en alternance.

ATTENTION, si vous candidatez pour le parcours aménagé (4 années), veuillez choisir la mention "BUT Génie Mécanique et Productique parcours « Innovation pour l'industrie » section aménagée sport ou musique études ", dans l'établissement I.U.T Annecy. Vous avez la possibilité de candidater à la fois pour la section classique et pour la section aménagée.

Tel 04 50 09 23 11

Secrétariat : sandrine.porret@univ-smb.fr

[Catalogue des formations USMB](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux s'est réunie en avril 2023. Ses conclusions se basent sur l'analyse des points suivants : Résultats numériques de 1ère et de terminale (accent mis sur les matières scientifiques) ; Appréciations dans toutes les matières ; Absentéisme et comportement dans toutes les matières ; Avis du lycée ; Lecture des projets de formation, CV et fiche avenir qui mettent en évidence les motivations pour la formation, les expériences professionnelles et extra-professionnelles ; Pour les candidats en réorientation, nous analysons également les résultats du baccalauréat et des années post bac.

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

Enseignement de la session : Avec un total de 1759 candidatures, la formation attire de nombreux candidats. 535 sont issus de bacs technologiques Sti2D, et 1224 issus d'autres bacs, très majoritairement de bacs généraux. Cette formation GMP sur Annecy propose 104 places (50% Sti2D, 50% autres bacs) auxquelles il faut rajouter 14 places en section aménagée. Après analyse, 1356 dossiers ont été classés. Le dernier candidat Sti2D appelé est le 321ème sur 322 étudiants classés. Le dernier candidat appelé dans le groupe bacs généraux et autres bacs est le 711ème sur 1034 classés. Le groupe Sti2D a été saturé avant mi-juin. Pour les bacs généraux et autres bacs, le recrutement s'est plus étalé dans le temps, jusqu'à mi-juillet, de nombreux candidats actuellement en classes préparatoires bloquant des places en attendant de leurs résultats. Conseils aux candidats : Participez aux visites des départements de l'IUT organisées certains lundis soir de janvier et février ou à la porte ouverte de l'IUT. Argumentez votre lettre de motivation avec des éléments concrets (montrer votre connaissance de la formation, parler de vos stages ou projets...). Pour les candidats issus de bacs généraux, soyez patients sur Parcoursup, de nombreuses places se libèrent mi-juillet lorsque des candidats issus de classes préparatoires ont connaissance de leurs possibilités de poursuite d'études. De très bons candidats issus de bacs pro peuvent être appelés.

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	Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique	Résultats en mathématiques et physique	Résultats de première et de terminale en mathématiques et en physique	Essentiel
	Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique	Résultats en science de l'ingénieur, technologie, informatique	En fonction du type de bac, résultats de première et de terminale dans les matières Sciences de l'ingénieur, Technologie, informatique...	Essentiel
	Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème	Résultats en Français	Résultats en français	Très important
	Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation.	Résultats en anglais	Résultats de première et de terminale en anglais	Très important
	Avoir une progression dans l'acquisition des connaissances	progression	Appréciation des enseignants sur les bulletins de première et terminale ou sur les bulletins post bac pour les candidats en réorientation	Essentiel

Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Etre actif dans sa formation : expérimenter et avoir envie d'apprendre	Capacité à s'investir dans le travail	Champ de la fiche Avenir correspondant	Important
	Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques	Méthode	Champ de la fiche Avenir correspondant	Important
Savoir-être	Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite	Autonomie	Champ de la fiche Avenir correspondant	Important
	Etre impliqué dans la formation	Implication	Avis des enseignants et avis du lycée pour la formation	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, la physique et la conception mécanique.	Intéret pour la technologie mécanique	Champ de la fiche Avenir correspondant ou entretien (si réalisé).	Important
	Motiver la cohérence du vœu dans son projet professionnel	Motivation et cohérence du projet professionnel	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Engagement citoyen, associatif, sportif	Lettre de motivation	Important

Signature :

Stéphane TICHADOU,

Directeur de l'etablissement I.U.T. Annecy