

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT 1 GRENOBLE - 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
IUT 1 GRENOBLE - BUT - Génie mécanique et productique	Jury par défaut	Autres candidats	61	1776	687	1120	12	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	35	645	208	387	12	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

Consultez les critères généraux d'examen des voeux.

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 Génie Mécanique et Productique se prépare en 3 ans.

Les IUT ont transformé leur offre de formation en proposant un Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) depuis septembre 2021. Le diplôme est aligné sur les standards internationaux et facilite les échanges avec les universités étrangères. Les attendus, les programmes et les référentiels de compétences seront progressivement mis en ligne.

Vous pouvez consulter les informations sur le BUT 1ère année en cliquant sur le [lien suivant](#)

Périodes en entreprise obligatoire :

22 à 26 semaines de stage ou alternance sous contrat de travail.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Nous avons eu recours à l'aide à la décision de Parcoursup pour générer un pré-classement à partir des notes des matières scientifiques, du français et de l'anglais des candidats obtenues en classe de première et Terminale. La commission a ensuite examiné les lettres de motivation pour attribuer un bonus à ce 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

Nous tenons compte des appréciations apportées par les enseignants et le chef d'établissement.

La lettre de motivation doit expliquer les raisons pour lesquelles le ou la candidates souhaite intégrer le département GMP de Grenoble en précisant le cas échéant des contacts déjà pris lors de visite et/ou la projection dans une formation ultérieure ou un domaine professionnel visé.

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	Niveau de 1ère et Terminale en matières scientifiques et en langue	Notes en Mathématiques, Physique Chimie et/ou Science de l'ingénieur (filière générale), enseignement technologique (filière STI2D), LV1, Français (notes en première et épreuves anticipées de français)	Notes de première et de Terminale, Fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle et niveau d'anglais	Note en anglais	Lettre de motivation et notes en LV1	Complémentaire
Savoir-être	Capacité à s'investir et avis sur la capacité à réussir	Appréciation du conseil de classe	Appréciation générale et appréciations dans les matières prises en compte. Fiche avenir : Attribution d'une note en fonction de l'appréciation mentionnée	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et projet de formation	Pertinence de la lettre de motivation	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 :

JEAN-LUC REBOUD,
Directeur de l'établissement IUT 1 GRENOBLE