

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT 1 GRENOBLE - ENEPS - 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 - ENEPS - BUT - Génie mécanique et productique	Jury par défaut	Autres candidats	22	83	42	48	22	
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	0	0	0		22	

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

Seuls les candidats scolarisés dans les séries de terminales ci-dessous, ou titulaires d'un baccalauréat de ces séries, sont autorisés à s'inscrire :

Série Professionnelle
Série Professionnelle Agricole

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

L'ENEPS de l'Université Grenoble Alpes permet à des bacheliers professionnels d'intégrer et de réussir un BUT Génie Mécanique et Productique, et leur offre des perspectives de poursuite d'étude au niveau master ou ingénieur. Ce parcours unique en France se déroule à l'IUT1 de Grenoble.

Programme de la formation :

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.

Vous pouvez consulter les compétences et les connaissances visées en cliquant sur [le lien suivant](#).

4 parcours de spécialisations sont proposés :

- "Innovation pour l'industrie"
- "Management de process industriel"
- "Simulation numérique et réalité virtuelle"
- "Conception et production durable"

Périodes en entreprise obligatoires :

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

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- Pré-traitement de l'ensemble des dossiers pour identifier les candidatures.
- Etude des dossiers en commission
- Classement final des candidats selon les critères retenus.

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

Le titulaire du BUT GMP est capable de gérer toutes étapes du cycle de vie d'un produit : **conception, prototypage, production, industrialisation, métrologie, qualité.**

1ère année en effectifs ENEPS (adaptations pédagogiques, remises à niveau, méthodologie de la réussite universitaire) puis fusion en 2ème année avec les effectifs de Bacs Généraux et Technologiques.

6 semestres (3 ans) en IUT (Institut Universitaire de Technologie), en formation initiale ou en apprentissage en 2ème et 3ème année.

Les enseignements sont dispensés sous la forme de :

- Cours magistraux (CM) - promotion complète (Pas de CM en 1ère année ENEPS)
- Travaux dirigés (TD) - groupe de 22 étudiants
- Travaux pratiques (TP) - groupe de 11 étudiants
- 24 semaines de stages sur 3 ans

Remise à niveau en mathématiques vivement recommandée pendant les vacances d'été, avant la rentrée.

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 dans les matières Mathématiques, de Langue Vivante, d'Histoire Géographie, de Français, d'Enseignement Technique et Professionnel et de Physique Chimie - Notes dans les matières suivantes Mathématiques, de Langue Vivante, d'Histoire Géographie, de Français, d'Enseignement Technique et Professionnel et de Physique Chimie		Notes de premières et de terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle - Orthographe Vocabulaire Qualités littéraires Capacités argumentatives		Ensemble du dossier Parcoursup	Important
	Compétences et acquis professionnels - Capacité à s'investir en stage (22 semaines pour les bacheliers professionnels), acquis en entreprise, savoir-être savoir-faire		Champs "Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués" du dossier parcoursup	Important
Savoir-être	Intérêt, motivation, sérieux, participation (toutes disciplines) - Capacité à s'investir dans la scolarité, sérieux dans les matières, rendus des travaux demandés...		Bulletins de notes de premières et de terminale, appréciations des professeurs - Appréciation du chef d'établissement sur la fiche avenir. Prise en compte des Encouragements ou Félicitations du conseil de classe.	Essentiel
	Assiduité et comportement - Nombre d'absences de l'élève et comportement en classe		Appréciations des professeurs sur les bulletins de note et sur la fiche avenir. Prise en compte de la concentration.	Essentiel

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation - Projet de formation motivée	Motivation du candidat pour le BUT Génie Mécanique & Productique, cohérence avec son projet professionnel et sa connaissance de l'ÉNEPS. Lettre de motivation précise, concrète, ciblée GMP Grenoble.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen et centres d'intérêt - Engagement citoyen de l'élève de manière générale et ses activités extra-scolaires	Champs : "engagement citoyen" et "centres d'intérêt" du dossier Parcoursup	Important

Signature :

Julien BAROTH,
 Directeur de l'établissement IUT 1 GRENOBLE - ÉNEPS