

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT 1 GRENOBLE - BUT - Mesures physiques

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
IUT 1 GRENOBLE - BUT - Mesures physiques	Jury par défaut	Autres candidats	84	1651	956	1174	9	23
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	11	156	83	94	9	23

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- 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,
- S'informer sur les questions d'actualité et s'intéresser aux contextes économique et social national et international,
- 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 curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Aimer expérimenter en particulier en physique et en chimie et avoir le goût de la réalisation,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

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 sciences en général,
- Savoir s'impliquer et s'organiser pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Attendus locaux

Compétences générales :

Culture générale et scientifique

Notions d'anglais

Expression écrite et orale satisfaisantes

Compétences techniques et scientifiques :

Démarche scientifique

Physique/Chimie

Mathématiques pour les sciences appliquées

Suivre un protocole expérimental

Qualités humaine

Intérêt pour la technologie et les sciences

Intérêt pour les travaux pratiques

Intérêt pour le travail en équipe

Rigueur

Persévérance

Sens critique

Curiosité et ouverture d'esprit

Consultez les critères généraux d'examen des vœux.

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 Mesures Physiques 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](#)

La Mesure Physique touche de nombreux domaines scientifiques et techniques (industries électrique, mécanique, thermique, optique, matériaux, chimie, environnement...). Elle est utilisée dans les entreprises en production (services de contrôle et d'analyse) et dans les services de recherche et développement des laboratoires publics et privés.

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 non éligibles.
Puis étude des dossiers en commission en vue d'un classement 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

La commission a examiné les nombreux dossiers de candidatures.

Il est conseillé aux candidats de fournir un travail régulier tout au long de l'année, et de s'investir pleinement dans leur formation afin de poursuivre sereinement en BUT.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Relevés de notes de première et terminale (Physique/Chimie, Mathématiques, Technologie, Anglais). Résultats des épreuves anticipées du Bac	Notes de première et terminale (Physique-Chimie ou Sciences de l'Ingénieur, Mathématiques, Technologie, Anglais). Résultats des épreuves anticipées du Bac	Scolarité Bulletin	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations générales des collègues de l'enseignement secondaire		Fiche Avenir Appréciations des bulletins	Très important
Savoir-être	Assiduité et comportement		Fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Projet de formation	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