

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT 1 GRENOBLE - ENEPS - BUT - Réseaux et télécommunications

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 - Réseaux et télécommunications	Jury par défaut	Autres candidats	18	86	30	31	39	
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	0	0	0		39	

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- 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,
- Détenir une culture générale et scientifique de bon niveau : questionner le monde qui nous entoure et savoir trouver des informations exactes, s'intéresser aux évolutions économiques, éthiques, sociales et technologiques à échelles nationales et internationales,
- Être actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe, écouter, participer et avoir envie d'apprendre,
- 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.

COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir un intérêt pour les technologies de l'information et l'Internet ; savoir utiliser un ordinateur pour communiquer et chercher de l'information,
- Avoir des bases en informatique,
- Avoir des bases scientifiques,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITÉS 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, être à l'écoute et rigoureux,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Attendus locaux

Nous observons tous les ans qu'un des facteurs de réussite important de nos étudiants est la motivation, quelle que soit leur filière

de formation. Cette motivation signifie :

avoir le goût des nouvelles technologies ;

être ouvert à la découverte de tous les métiers du numérique (électronique, télécommunications, informatique et réseaux) ;

s'engager dans un travail soutenu et régulier à l'IUT comme à la maison.

Elle suppose de s'investir dans la formation :

en travaillant en autonomie comme en collaboration avec les étudiants de la promotion ;

en étant prêt à suivre des enseignements variés (techniques, scientifiques et transverses) qui favorisent autant l'insertion professionnelle qu'une poursuite d'études.

Pour mieux connaître les attendus locaux et les métiers ciblés par notre filière, nous organisons différents échanges avec les candidats (et leurs parents) en présence d'enseignants et d'étudiants RT :

webconférence de présentation du BUT R&T de Grenoble le mardi 21 février 2023 à 18h30 en ligne

portes ouvertes de notre département (sur le site du campus universitaire de Saint-Martin d'Hères) le samedi 11 mars 2023 de 9h à 16h

Nous incitons fortement les candidats à assister à ces temps d'échange pour qu'ils puissent s'assurer que notre formation leur correspond.

[Plus d'informations sur ces échanges en suivant ce lien](#)

Consultez les critères généraux d'examen des vœux.

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'École Nationale de l'Enseignement Professionnel Supérieur (ÉNEPS) permet à des bacheliers professionnels d'intégrer et de réussir un cursus universitaire à l'IUT1 depuis 2011.

La formation proposée s'effectue au sein du département Réseaux et Télécoms. Elle permet d'obtenir, dans un cursus en 3 ans, le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) donnant le grade de licence. [Plus d'informations sur ce diplôme ici.](#)

BUT Réseaux & Télécommunications :

Nous formons des professionnels dans le domaine des technologies du numérique :

- Réseaux d'entreprise et administration système : Windows, Linux, Cisco...
- Programmation informatique : Python, Java, Base de données, web ...
- Internet et Cloud : hébergement, ressources à la demande ...
- Infrastructures de communication : Wifi, fibre, 4/5G, xDSL ...

Les études se répartissent sur 6 semestres avec un tronc commun incluant les compétences métiers Réseaux, Informatique et Télécommunications ainsi que leur bagage scientifique et transversal (Anglais, Communication, Maths ...).

Une spécialisation est à choisir à partir de la 2ème année parmi :

- Cybersécurité : protection et surveillance de réseaux, connaissances d'attaques
- Développement Système et Cloud : virtualisation et programmation de services réseaux

Deux types de cursus sont possibles :

- Alternance en 2ème et/ou 3ème année
- Formation initiale avec stages en 2ème et 3ème année (8 puis 16 semaines)

Notre formation sera présentée plus en détail lors de différents échanges destinés aux candidats (et à leurs parents) le mardi 21 février et le samedi 11 mars. [Plus d'informations sur ces échanges ici](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidatures sont examinées en trois temps :

- Une pré-sélection est réalisée sur la base des données quantitatives figurant dans les dossiers (résultats académiques).
- Les dossiers pré-sélectionnés sont ensuite évalués dans leur totalité (données qualitatives incluses) afin de quantifier les différents champs d'évaluation du tableau synoptique.
- Enfin, le jury analyse les résultats de ces évaluations pour sélectionner les candidats classés, et proposer un 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

L'ÉNEPS est un parcours au sein de l'IUT1 qui recrute uniquement des bacheliers professionnels. Les résultats sur les disciplines académiques de première et terminale les plus corrélées à notre formation (Mathématiques avec un poids 2, Français, Enseignement Technique et Professionnel, Physique Chimie et Anglais) ont été appréciés ainsi que la régularité, le sérieux et l'assiduité de/dans la scolarité de l'élève (au travers des appréciations des professeurs sur les bulletins et du chef d'établissement).

La commission d'examen a tenu compte de toutes les données Parcoursup (avec une lecture détaillée des champs "Engagement citoyen", "Projet de formation", "Centres d'intérêt") et du soin que les candidats ont consacré à les remplir, en particulier :

- la présentation d'éventuels engagements personnels dans des activités liées à la formation (mise en place de serveurs, site web personnels etc...)
- et pour ce qui concerne les stages, au-delà de leur recensement, la présentation des compétences acquises lors de ceux-ci.

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 Mathématiques, Français, Enseignement Technique et Professionnel, Physique-Chimie et Anglais		Notes de première 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 valoriser son stage et ses acquis en entreprise, savoir-être, savoir-faire démontrés dans les avis des professeurs	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 première et de terminale, appréciations des professeurs - Appréciation du chef d'établissement sur la fiche avenir	Très important
	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	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé pour le monde des Réseaux, de l'Informatique et des Télécommunications		Motivation du candidat pour le BUT RT et l'ENEPS, Cohérence avec son projet professionnel	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen du candidat de manière générale et ses activités extra-scolaires en précisant ce que cela lui a apporté		Champs : "engagement citoyen" et "centres d'intérêt" du dossier Parcoursup	Complémentaire

Signature :

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