

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T De Rouen - Site d'Elbeuf - 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
I.U.T De Rouen - Site d'Elbeuf - BUT - Réseaux et télécommunications	Jury par défaut	Autres candidats	33	431	220	259	20	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	22	229	124	138	20	50

# 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**

La réussite en BUT RT tient essentiellement à la motivation de l'étudiant pour le domaine d'études et à sa capacité à travailler normalement (prise de notes, entraînements, révisions...). Le jury d'admission accorde ainsi une grande importance à la motivation du candidat, et à sa connaissance de la formation.

## 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](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://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

Formation en 3 ans sur le campus d'Elbeuf-sur-Seine.

- formation classique ou en ALTERNANCE dès la première année (15 jours IUT / 15 jours entreprise).
- 180 crédits européens (30 par semestre validé).
- modalités d'enseignement : cours (25%), TD (25%) et TP (50%) ; nombreux projets simulant des mises en situation professionnelle.
- apprentissage des savoir-être (soft skills) pour une reconnaissance du monde professionnel.
- deux stages obligatoires en entreprise sur 24 semaines au total.
- spécialisation à partir de la 2ème année : "Développement, Système, Cloud".

### Description

Informatique, télécoms, réseaux, sécurité : une expertise élargie des systèmes d'information et de communication, qui concerne en particulier Internet, les réseaux locaux (LAN), métropolitains et étendus, les réseaux sans fil (Wi-Fi), les réseaux mobiles et l'ADSL, la fibre optique, la téléphonie sur IP, la sécurité des systèmes d'information (Cybersécurité), les OS (Windows et Linux), la programmation.

Contenus en mots-clés

- Administration et sécurité des réseaux, Cybersécurité, Architecture de l'Internet, Développement et exploitation des services réseaux, Télécommunications fixes et mobiles, Programmation, Virtualisation, Cloud.
- Anglais, Communication, Connaissance de l'entreprise, Projet personnel et professionnel, Mathématiques, Physique, Electronique, Informatique, Gestion de projets.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

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 la pertinence des candidatures par rapport à la formation visée.

Chaque candidature a ainsi été examinée et classée en fonction des notes et appréciations des enseignants (Première et Terminale), du projet de formation motivé (parcours ou activités en lien avec la formation, raisons précises et expliquées du choix de la formation), de la cohérence du projet d'études (adéquation entre le parcours du candidat et la formation envisagée, connaissance de la formation envisagée).

## 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 projet de formation doit être rédigé sincèrement, en évitant les formulations bien tournées mais vides de sens qui sont en général issues de modèles de lettres, et présenter autant que possible des éléments concrets de motivation ou d'expérience (stage, projet personnel ou au sein du lycée, connaissance de la formation ou du domaine d'études...).

Les commentaires des enseignants de lycée sur les bulletins trimestriels jouent un rôle essentiel dans le classement des candidatures.

Les appréciations et résultats dans les matières scientifiques sont souvent décisifs.

Les bacs généraux présentant des Spécialités scientifiques et les bacs Technologiques (STI2D) sont en général les plus adaptés à la formation ; par ailleurs, quelques bacs Pro SN et Technologiques STL, présentant d'excellents dossiers, en réorientation ou reprise d'études ont également été classés.

# 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	Notes et appréciations (Première et Terminale)	Niveau dans les matières scientifiques (en priorité) et en culture générale	Notes et appréciations sur les bulletins, notamment en mathématiques, physique et sciences du numérique.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Baccalauréat ou formation en adéquation avec les objectifs de la formation visée	Compétences dans les matières scientifiques, capacité de raisonnement structuré.	Appréciations sur les bulletins données par les enseignants.	Important
Savoir-être	Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques. Savoir s'impliquer dans ses études, apprendre et fournir le travail nécessaire à sa réussite.	Travail et comportement sérieux	Appréciations des enseignants sur les bulletins et la fiche avenir, notamment en terme de comportement, d'assiduité et d'esprit d'équipe.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Rédaction d'un projet de formation conséquent	Projet de formation motivé, cohérent et renseigné	Projet de formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			



**Signature :**

Béatrice PATTE-ROULAND,

Directeur de l'établissement I.U.T De Rouen - Site  
d'Elbeuf