

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T. de Béthune - BUT - Réseaux et télécommunications (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

## 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 Béthune - BUT - Réseaux et télécommunications (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	30	256	110	133	22	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	22	128	72	77	22	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

Parcours proposés dans la spécialité de BUT :

- Cybersécurité
  
- Réseaux Opérateurs et Multimédia

## 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

Le BUT RT est une formation accessible aux bacheliers scientifiques et technologiques. La formation se compose de l'administration des systèmes d'exploitation et des réseaux, l'informatique spécifique aux communications, la virtualisation, la sécurité, les systèmes de transmission, la téléphonie fixe et mobile, les antennes...

Les TP se font avec du matériel professionnel et souvent par des professionnels qui apportent leur savoir-faire et savoir-être et offrent des stages qui peuvent se poursuivre par des emplois correspondant à leur niveau de qualification.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Le dossier de candidature est examiné en se basant sur plusieurs critères. Ces critères comprennent les résultats scolaires, avec une attention particulière portée aux sciences et aux langues, ainsi qu'aux notes obtenues lors des épreuves anticipées du baccalauréat. La fiche ParcoursSup, intégrant les avis des professeurs principaux, est également un élément clé de l'évaluation. D'autres facteurs pris en compte incluent le comportement au travail dans l'ensemble des matières et le projet d'études de l'étudiant, avec un focus particulier sur sa motivation pour la formation que nous proposons.

## 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 variabilité dans la qualité des dossiers reçus indique un besoin de clarification sur les attentes de notre formation en Réseaux & Télécommunications (R&T). Les candidats semblent bien informés sur des domaines comme l'informatique, les nouvelles technologies et la cybersécurité, mais la plupart omettent de mentionner l'importance des télécommunications dans leur lettre de motivation. Cette lacune est préoccupante car la force de notre formation réside précisément dans l'intégration de ces deux disciplines clés : les réseaux informatiques et les télécommunications (y compris les antennes, la téléphonie, et les technologies 4G /5G).

# 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 généraux	Notes en mathématiques, sciences physiques et chimie	L'évaluation des dossiers est prioritairement basée sur les notes obtenues au lycée (première, terminale) en particulier celles relatives aux matières scientifiques (mathématiques, physique-chimie, SVT, sciences de l'ingénieur...). Le cas échéant, les notes obtenues lors d'études supérieures peuvent être évaluées avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité. Un niveau scientifique satisfaisant sera demandé.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	L'aptitude à communiquer	Orthographe, vocabulaire	L'aptitude à communiquer (expression orale et écrite en français) sera également appréciée grâce à la fiche avenir et aux notes obtenues aux épreuves anticipées de français.	Important

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
Savoir-être	Qualités humaines	Appréciation pédagogique	L'assiduité, l'implication dans le travail et le sérieux seront également pris en compte grâce à l'appréciation de l'équipe pédagogique du lycée.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la spécialité	Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité	La motivation et la pertinence du projet personnel et professionnel du candidat seront examinés au travers : Des spécialités et des options choisies en classe de première et terminale pour les bacheliers généraux. De l'appréciation de l'équipe pédagogique De la connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité (projet de formation)	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Autres expériences	Attrait pour les nouvelles technologies - Dynamisme du futur étudiant	L'engagement dans le milieu associatif ou des responsabilités dans le milieu scolaire et extra-scolaire pourront également être pris en considération	Complémentaire

**Signature :**

Cécile MACHUT,

Directeur de l'établissement I.U.T. de Béthune