

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord - 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 Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord - BUT - Réseaux et télécommunications (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	37	1383	139	204	30	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	37	901	139	218	30	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.

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 B.U.T R&T forme des techniciens supérieurs capables d'installer, maintenir, gérer et commercialiser des systèmes de télécommunications et réseaux de communications de tout type (Internet, réseaux locaux, réseaux mobiles, réseaux d'opérateurs, fibres optiques). La formation est ouverte aux titulaires du baccalauréat générale et technologique. Elle comporte environ 2000 heures de cours (majoritairement sous forme de travaux pratiques) pendant 90 semaines réparties sur 3 années.

Deux parcours de spécialiation sont proposés à partir de la deuxième année :

- Cybersécurité
- Réseaux Opérateurs et Multimedia

Les étudiants ayant validé les deux premiers semestres ont la possibilité de continuer la formation par apprentissage.

Venez nous rencontrer lors des Journées Portes Ouvertes : le samedi 11/2/2023 10H 17 H

Vous pouvez aussi se connecter au discord sur le lien suivant : <https://discord.iut-rt.net> afin d'échanger avec la communauté R&T, les dates suivantes :

14 décembre 2022 18:00 : Présentation du BUT R&T

11 janvier 2023. 18:00 : Les métiers R&T

25 janvier. 2023. 18:00 : Le BUT R&T pendant & après

08 février. 2023. 18:00 : Les filles du numérique

01 Mars. 2023. 18:00 : Impact de l'IT sur le climat

Pour toute autre information consulter le site web de l'iut : <https://iutv.univ-paris13.fr/>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Nous avons opté, encore une fois cette année, pour la suspension de la phase de tests et d'entretiens. La sélection est faite uniquement sur dossier.

La procédure de sélection a été organisée en deux phases :

1) Filtrage des candidatures

Le but est d'écartier les candidatures en inadéquation avec les requis de la formation. Les critères pris en compte sont : série de BAC, notes en épreuves mathématiques et en Français < 5. 21,76% des candidatures sont ainsi écartées ce qui représente 497 candidatures dont 375 de BAC technologique. Les candidats en redoublement en BUT R&T ont été aussi écartés de ce classement. Le traitement des redoublements se fait au cas par cas.

2) Classement des candidatures

Dans chaque groupe, les candidatures retenues sont classées en cinq classements disjoints selon les critères suivants :

- Moyenne des notes dans les matières scientifiques
- Moyenne des notes en Français
- Moyenne des notes en anglais
- Appréciation du projet de formation
- Appréciation des annotations des enseignants et de la cohérence du parcours du candidat.

Une procédure de fusion des classements, à savoir l'algorithme de Borda a été appliqué afin d'obtenir un *classement de consensus*.

Globalement, 46% des candidatures ont été classées, le taux s'élève à 58% pour les bacheliers technologiques.

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

Beaucoup de candidats ne semble pas avoir pris des renseignements sur le contenu et les prérequis de la formation. Beaucoup de projets de formation reçus ont la forme d'une lettre type générique et qui présentent parfois des informations erronées et qui n'explique pas les vraies motivations des candidats. Une motivation argumentée peut clairement favoriser une réponse positive à la candidature. Bien connaître les prérequis de la formation permet aussi d'éviter des candidatures inutiles.

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	Base scientifique solide.		Toutes les notes disponibles dans les matières correspondantes.	Essentiel
	Maîtrise du français		Toutes les notes disponibles dans les matières correspondantes.	Essentiel
	Connaissance suffisante de l'anglais		Toutes les notes disponibles dans les matières correspondantes. Pertinence du projet de formation.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Motivation par la technologie de l'information et l'Internet		Toutes les notes disponibles dans les matières correspondantes. Pertinence du projet de formation	Très important
	Avoir les bases en informatique		Toutes les notes disponibles dans les matières correspondantes.	Très important
Savoir-être	Assiduité , comportement et autonomie		Appréciation des bulletins de classes. Appréciation du projet de formation.Fiche d'avenir.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation et du secteur R&T.		Appréciation du projet de formation et de la lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Autonomie et esprit d'équipe		Appréciation des bulletins scolaires, lettre de motivation et projet de formation	Très important

	Curiosité et esprit d'ouverture	Appréciations des bulletins scolaires, de la lettre de motivation.	Très important
--	---------------------------------	--	----------------

Signature :

Homère NKWAWO,
Directeur de l'établissement I.U.T de Villetaneuse -
Université Sorbonne Paris Nord