

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Nancy-Brabois - Université de Lorraine - 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 Nancy-Brabois - Université de Lorraine - BUT - Réseaux et télécommunications	Jury par défaut	Autres candidats	45	359	210	222	16	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	15	141	85	87	16	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

- Avoir le goût des nouvelles technologies et des métiers du numérique ;

- Etre prêt.e à s'investir dans sa formation par un travail régulier et en collaboration avec les autres étudiant.e.s de la promotion ;
- Etre prêt.e à suivre des enseignements scientifiques favorisant autant l'insertion professionnelle qu'une poursuite d'étude.

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 R&T est une formation universitaire de 3 ans permettant d'acquérir des compétences dans les domaines des réseaux informatiques (Internet, Téléphonie sur IP...), des réseaux de télécommunications (réseaux de diffusion audiovisuelle, réseaux mobiles 3G/4G...), du développement de services réseaux et de la cybersécurité (cloud, développement d'applications sur smartphone...).

Cette formation de qualité compte de nombreux atouts :

- Une formation scientifique et humaine (mathématiques, physique, communication, anglais, connaissance des entreprises...) permettant au diplômé d'envisager une poursuite d'études
- Une formation technique (Informatique, Réseaux et Télécommunications) conforme aux attentes des entreprises
- Deux stages en entreprise qui préparent au travail en autonomie et permettent d'envisager une insertion professionnelle immédiate
- Un suivi personnalisé des étudiants avec la construction de leur projet personnel et professionnel grâce à des cours consacrés aux choix d'orientation (poursuite d'études et insertion professionnelle)
- Un encadrement de l'équipe pédagogique très impliquée dans la réussite des étudiants

Il est également possible d'effectuer un semestre à l'étranger.

Le BUT R&T est également proposé en apprentissage à l'IUT Nancy-Brabois. Les candidats intéressés doivent effectuer une candidature spécifique sur ParcoursSup. N'hésitez pas à contacter la responsable de formation si vous avez des questions à ce sujet.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux, composée du chef de département et de 14 enseignants, a étudié l'ensemble des dossiers de la procédure initiale avec le pré-classement effectué automatiquement prenant en compte :

- des évaluations quantitatives : moyenne pondérée des notes de mathématiques, physique-chimie, SVT, français, anglais et de spécialités de 1ère et de terminale, ainsi que des notes aux épreuves anticipées du baccalauréat,
 - des évaluations d'éléments qualitatifs par un enseignant : motivation, cohérence du projet, capacité à réussir, savoir-être.
- Des activités et centres d'intérêts en lien avec les réseaux et télécommunications ont également pu être pris en compte.

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 est souvent peu précis et très général, mentionnant le plus souvent un certain goût pour l'informatique, plus rarement pour les réseaux ou les télécommunications et ne montre pas que les candidats se sont bien renseignés sur la formation et les réseaux informatiques, téléphoniques et les télécommunications.

Ne pas oublier d'expliquer d'éventuelles difficultés dans certaines disciplines et ce qui est envisagé pour les surmonter.

Les candidats venus à la Journée Portes Ouvertes oublient souvent de le mentionner, ou de préciser ce qu'ils en ont retenu.

Pour les candidats déjà dans l'enseignement supérieur, il est important d'expliquer pourquoi ils veulent changer de voie et comment ils analysent leurs difficultés dans la filière qu'ils veulent quitter.

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 dans les matières scientifiques et linguistiques	Notes de mathématiques, physique chimie, SVT (ou sciences de l'Ingénieur), et de spécialités (scientifiques). Notes de français et surtout d'anglais	Moyenne pondérée des notes des bulletins de 1ère et terminale et des épreuves du bac dans les matières scientifiques et en anglais	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, acquisition de la démarche scientifique	Appréciation "méthode de travail" de la fiche avenir	Appréciation des professeurs, avis du conseil de classe	Important
	Capacité à réussir	Appréciation "avis sur la capacité à réussir" de la fiche avenir	Fiche avenir	Important
Savoir-être	Autonomie, capacité à s'investir, concentration en classe	Appréciations sur "autonomie" et "capacité à s'investir" indiquées dans la fiche avenir	Appréciation des professeurs, avis du conseil de classe, fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et cohérence du projet de formation du candidat avec le contenu de la formation	Analyse de la cohérence du projet de formation rédigé par le candidat et de sa motivation	Appréciation du 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 :

Annie DARY-MOUROT,
Directeur de l'établissement I.U.T de Nancy-Brabois -
Université de Lorraine