

# Rapport public Parcoursup session 2021

I.U.T. La Rochelle - BUT - Réseaux et télécommunications Parcours : Cybersécurité (3054)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2020.

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. La Rochelle - BUT - Réseaux et télécommunications Parcours : Cybersécurité (3054)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	254	97	120	15	45
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	24	651	133	140	15	45

# 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

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire, hors procédures annexes ci-dessous.

Les candidats scolarisés et/ou résidant dans un pays possédant un espace Campus France passent par la procédure "Etudes en France" et non par la plateforme Parcoursup.

Les élèves non titulaires ou qui ne préparent pas un baccalauréat français, un DAEU ou un diplôme de niveau IV doivent obligatoirement passer par une procédure spécifique pour s'inscrire à l'université (dossier d'inscription préalable ou dossier blanc/vert) et ne passent donc pas par la plateforme Parcoursup, sauf s'ils sont déjà scolarisés en France.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

### ORGANISATION DES ETUDES

Validation du diplôme :

6 semestres validés par un contrôle continu et donnant droit à 180 crédits ECTS.

Assiduité obligatoire à l'ensemble des enseignements.

Rythme de travail :

- 50% d'enseignements théoriques : Cours et Travaux Dirigés.

- 50% d'enseignements pratiques : Travaux Pratiques, projets et stages.

Applications professionnelles

- Projets dont les sujets peuvent être fournis par l'équipe pédagogique ou une entreprise.

- 16 semaines de stage en milieu professionnel en France ou à l'étranger.

- Projet Personnel et Professionnel (PPP) favorisant la découverte des métiers de la spécialité Réseaux informatiques et Télécommunications et le développement d'aptitudes nécessaires à ces professions.

[Plaquette de la formation](#)

[Vidéo de présentation du département R&T de La Rochelle par un groupe d'étudiants](#)

[Reportage France 2 sur BUT R&T parcours Cybersécurité](#)

[R&T à l'IUT de La Rochelle](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

**1/ L'outil d'aide à la décision de parcoursup est utilisé pour établir un pré-classement qui tient compte des moyennes de 1<sup>ière</sup> et de Terminale des matières suivantes :**

- Mathématiques
- Sciences physiques
- Options (Sciences de l'ingénieur, Informatique et Sciences du Numérique, Systèmes d'Information et Numérique)

**2/ L'étude de TOUS les dossiers, par chaque membre de la commission, donne lieu à une note de dossier qui tient compte :**

- Du projet de formation,
- De l'attitude, du comportement et de l'absentéisme durant la scolarité,
- Des notes d'Anglais et de Français en 1<sup>ière</sup> et Terminale,
- De la fiche avenir.

**3/ Le classement final est établi à partir de la moyenne des 2 notes précédentes.**

## 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 lettre de motivation est un élément déterminant permettant de classer des candidats de niveau identique. Elle doit être personnalisée et doit permettre de vérifier les motivations et l'intérêt pour notre formation.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes et rang classement en mathématiques		Bulletins et fiche avenir	Essentiel
	Notes et rang classement en sciences et dans les disciplines du numérique		Bulletins scolaires et fiche avenir	Essentiel
	Niveau d'anglais : Notes, rang classement, certification	Notes, rang classement, certification	Bulletins scolaires et fiche avenir	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Démarche scientifique		Appréciations et synthèses des bulletins scolaires et de la fiche avenir	Complémentaire
	Capacités rédactionnelles		Notes en français : bulletins scolaires et épreuves du Baccalauréat	Complémentaire
Savoir-être	Concentration en classe		Appréciations et synthèses des bulletins scolaires - Fiche avenir	Très important
	Capacité à se responsabiliser		Appréciations et synthèses des bulletins scolaires - Fiche avenir	Important
	Autonomie		Appréciations et synthèses des bulletins scolaires et fiche avenir	Complémentaire
	Capacité à travailler en groupe		Appréciations et synthèses des bulletins scolaires et fiche avenir	Complémentaire

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la formation	Projet de formation motivé	Très important
	Adéquation du projet avec le domaine de formation	Projet de formation motivé	Très important
	Présence à la journée portes ouvertes de la formation	Présence à la journée portes ouvertes de la formation	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour les sciences, notamment du numérique	Engagement citoyen, stage et projet de formation motivé	Complémentaire

**Signature :**

Cyrille BARTHELEMY,  
 Directeur de l'établissement I.U.T. La Rochelle