

# Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T. La Rochelle - DUT - Réseaux et télécommunications (3054)

## Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission	Rang du dernier admis	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T. La Rochelle - DUT - Réseaux et télécommunications (3054)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	14	226	68	73	13	33
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	26	451	167	220	13	33

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer et d'acquérir de nouvelles compétences,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- Disposer d'une culture générale de bon niveau,
- Etre actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe, écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Etre motivé par les technologies de l'information et l'Internet,
- Avoir des bases scientifiques solides, en particulier en mathématiques et physique, afin d'élaborer un raisonnement,
- Avoir des bases en Informatique.

### QUALITES HUMAINES

- 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 et fournir le travail nécessaire à sa réussite,
- Faire preuve de curiosité et d'ouverture d'esprit.

## 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

Administration et sécurité des réseaux : systèmes d'exploitation, configuration de LAN et de systèmes informatiques, virtualisation, cybersécurité...

Développement de services réseaux : gestion de bases de données, scripts d'automatisation de tâches, développement web, configuration et sécurisation de serveurs, supervision réseau...

Architecture d'Internet : architecture des ordinateurs et équipements réseaux, études des protocoles, routage, cyberdéfense...

Télécommunications fixes et mobiles : radio, satellite, TNT, 3G, 4G, wifi, fibre optique...

Informatique : programmation python, assembleur...

Projets tutorés : en équipe

Anglais et Communications : identifier ses compétences, rédiger un CV, lettre de motivation...

Mathématiques : appliquées aux R&T et pour poursuite d'étude vers les écoles d'ingénieur.

-

4 semestres validés par un contrôle continu  
Assiduité contrôlée

APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

Stage de 10 semaines  
Certification en réseaux (CISCO CCNA)

[Plaquette de la formation](#)

[Vidéo de présentation par groupe d'étudiants](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Test

### 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 jury conseille vivement aux candidats de ne pas recopier une lettre de motivation type, extraite d'internet.

Chaque candidat a sa propre expérience avec le numérique et doit pouvoir en parler dans sa lettre de motivation.

Le jury préfère les lettres de motivation authentiques, même un peu maladroites.

# Tableau Synoptique

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