

RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Le DUT RT forme aux métiers du numérique : réseaux informatiques, systèmes de télécommunication, téléphonie, vidéosurveillance, environnements multimédias, hébergement web, sécurité informatique, domotique, Cloud, DataCenter, fibre optique.

APRÈS LE DUT

MÉTIERS

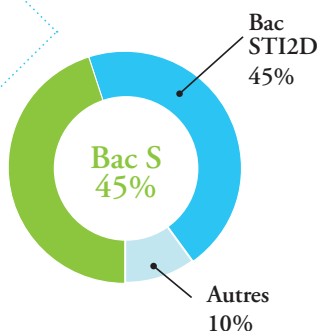
➔ Secteurs d'activité

Entreprises du numérique (intégrateurs, opérateurs, sociétés de services et d'ingénierie informatique, hébergeurs), organisations et administrations.

➔ Fonctions

Architecte réseaux, administrateur systèmes et réseaux informatiques, technicien sécurité, technicien téléphonie d'entreprise, technico-commercial.

ADMISSION



➔ Comment candidater ?

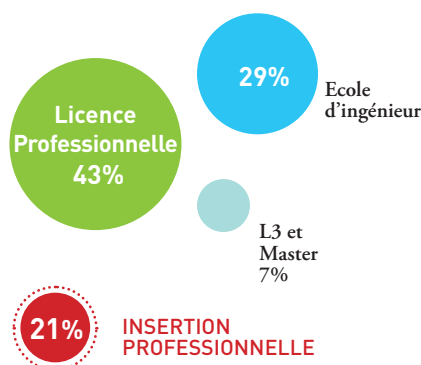
De janvier à mars :
Suivre la procédure Parcoursup
www.parcoursup.fr



CONTACT

• DÉPARTEMENT RT
IUT de Reims-Châlons-Charleville
Chaussée du Port
51000 Châlons-en-Champagne
T. 03 26 21 81 80
iut.secretariat-rt@univ-reims.fr

POURSUITE D'ÉTUDES



Le département RT propose les Licences Professionnelles en alternance :

- ASUR (Administration et Sécurité des Réseaux)
- ARM (Architecte des Réseaux Multimédia), labellisée Neticien.

SPÉCIFICITÉS DU DUT

- Préparation aux certifications professionnelles et linguistiques : CISCO, Stormshield, TOEIC, Voltaire.
- Matériel pédagogique de pointe : DataCenter, arbre FTTH.

LE PROGRAMME

Stage
10 à 12 semaines
en 2^{ème} année
Projets de 300
heures sur les
2 ans

ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNALISANT :

Administration et sécurité des réseaux, Architecture de l'Internet, Développement et exploitation des services réseaux, Télécommunications fixes et mobiles.

► **885 heures**

COMPÉTENCES TRANSVERSALES ET SCIENTIFIQUES :

Anglais, Expression et Communication, Projet Personnel et Professionnel, Connaissance de l'entreprise, Mathématiques, Électronique, Informatique.

► **915 heures**



TÉMOIGNAGE >> VINCENT FORTRAT - INGÉNIEUR RÉSEAUX & SÉCURITÉ chez Axians à Nancy

“ Après un BAC scientifique, j'ai intégré le DUT RT avant de poursuivre mes études en école d'ingénieur en apprentissage à Télécom Bretagne, ENSTB. La fonction d'ingénieur requiert la maîtrise des technologies d'infrastructures, filaires et sans-fils, des solutions de sécurité et de virtualisation. Je suis intervenu comme vacataire au sein du département RT afin de transmettre mon expérience et mes connaissances ”.