



Bachelor Universitaire de Technologie

Réseaux et Télécommunications

#Cybersécurité
#IoT
#Réseauxinformatiques
#Télécoms
#SystèmesInformatiques
#Dev

Réseaux et Télécommunications

BAC BUT MASTER DOCTORAT
BAC + 3 BAC + 5 BAC + 8



BUT RT, une formation basée sur l'approche par compétences

EST-CE FAIT POUR MOI ?

Je m'intéresse au domaine des réseaux informatiques, de la téléphonie et des télécommunications. Les technologies et le monde qui m'entoure éveillent ma curiosité !

Cybersécurité
Internet des Objets et Mobilité

PARCOURS

PROFESSIONNALISATION
Stages :
22 à 26 semaines obligatoires

Alternance :
30 semaines en 2^e année
36 semaines en 3^e année

FormaSup
CFA
Pays de la Loire

- Administrer les réseaux et l'Internet
- Connecter les entreprises et les usagers
- Créer des outils et applications informatiques

construire un réseau informatique pour une petite structure, piloter un projet informatique, développer des applications communicantes...

SAVOIRS - SAVOIR-ÊTRE
principes et architectures des réseaux, étude des systèmes d'exploitation, programmation, mathématiques, signaux et systèmes pour les transmissions, téléphonie d'entreprise, communication et anglais professionnels...

COMPÉTENCES

FORMATION EN 3 ANS

LES DEUX PARCOURS SONT PROPOSÉS EN ALTERNANCE EN 2^e ET/OU 3^e ANNÉE

PUBLICS ADMIS

Des étudiants de BUT issus de :

- Bac général (60 %)
- Bac STI2D (35 %)
- Autres Bacs (5 %)

Salariés ou demandeurs d'emploi :
• Titulaire d'un BAC en reprise d'études
• Titulaire d'un diplôme inférieur ou non reconnu par l'État : Procédure de validation d'acquis.

Renseignements :
scolarite-iut-larochef@univ-nantes.fr

UNE FORMATION LABELLISÉE



Notre objectif : le choix de votre futur

PARCOURS

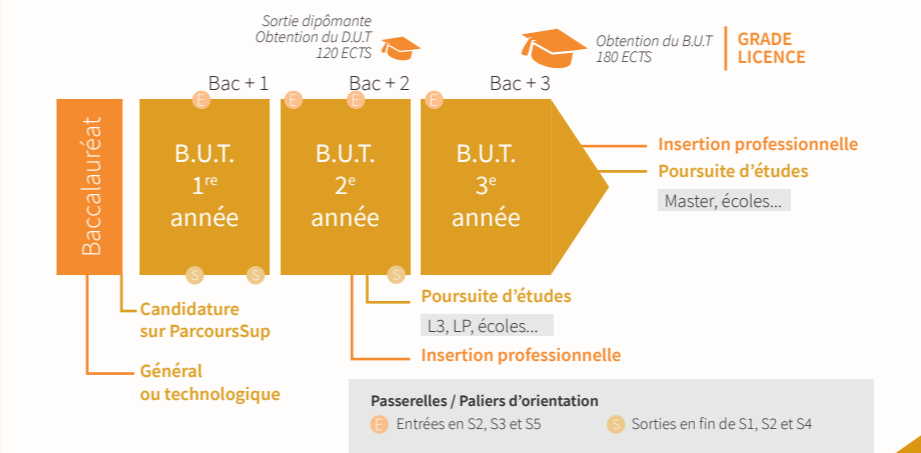
Parcours CyberSécurité

- Surveiller un système d'information sécurisé ;
- Administrer un système d'information sécurisé, le superviser, détecter et parer aux attaques informatiques.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Administrateur.rice des systèmes et des réseaux, Technicien.ne en cybersécurité, Technicien.ne d'infrastructures sécurisées, Coordinateur.rice cybersécurité des systèmes d'information, Administrateur.rice de solutions de sécurité, Opérateur.rice analyste SOC (Security Operation Center), Intégrateur.rice de systèmes de l'Internet des Objets, Administrateur.rice de solutions web et mobiles, Administrateur.rice data Center.

POURSUITE D'ÉTUDES



SUCCESS STORY...

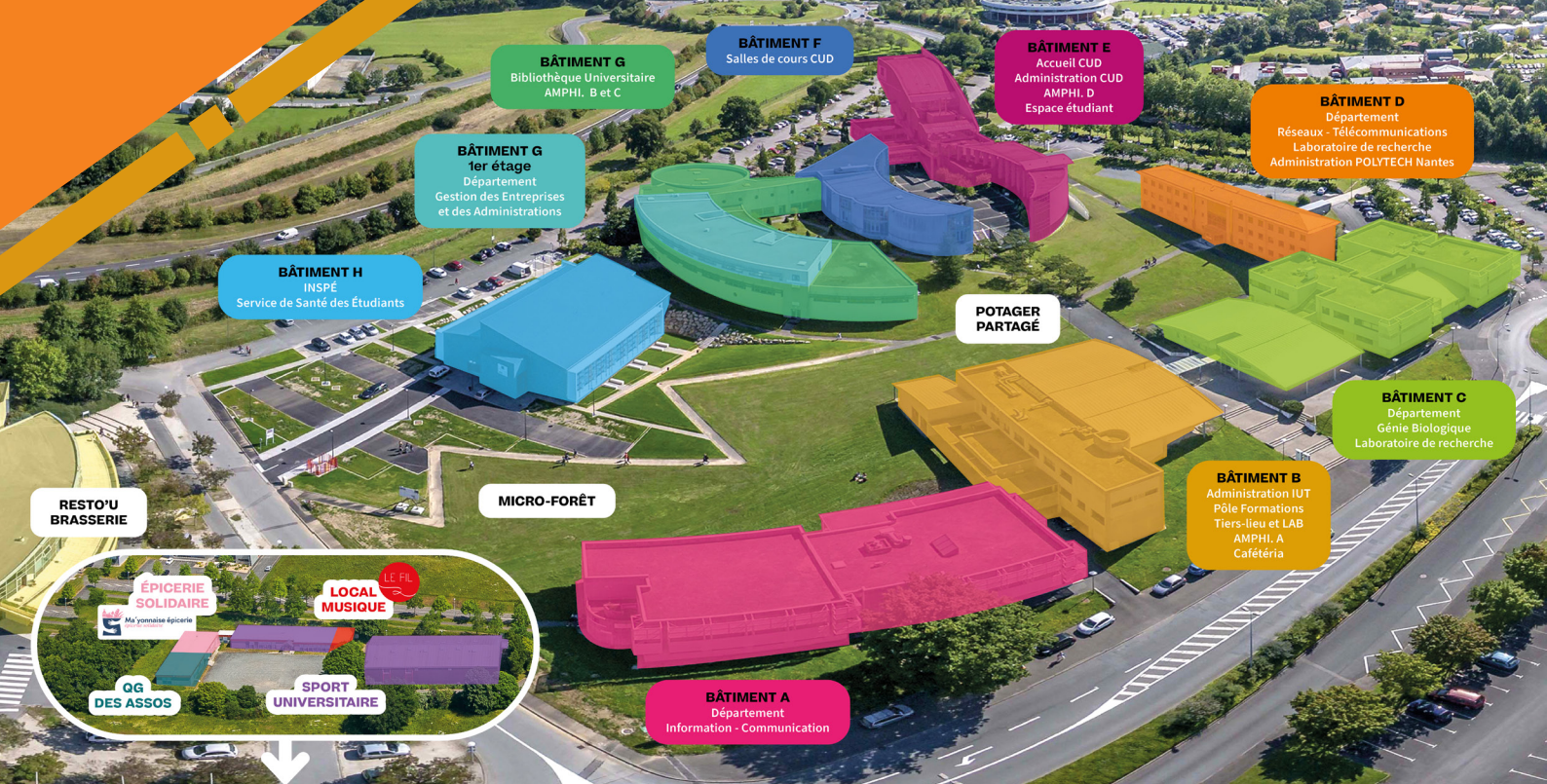
« Ce que je préfère dans ma formation ce sont les cours de télécommunications et de réseaux, c'est très enrichissant et intéressant. On apprend tout ce qui touche à l'informatique et aux réseaux, ce qui nous permet de bien comprendre les différents aspects du numérique et des télécommunications.

Je pense que la rigueur est une qualité essentielle pour toute formation mais dans ce BUT, la curiosité l'emporte largement. »

Alban, diplômé 2022

INSCRIPTION EN BUT

www.parcoursup.fr



Un cadre d'études propice à la réussite !

Etudier en petits effectifs

De petits effectifs garantissent écoute et proximité de l'équipe enseignante pour vous accompagner tout au long de votre cursus et de votre carrière.

Bénéficier de tous les services universitaires

Un campus universitaire doté de tous les services, des laboratoires de recherche à la pointe, une vie associative riche, vous profitez d'un cadre d'études idéal pour aller jusqu'au bout de vos projets en toute sérénité.



IUT de La Roche-sur-Yon
18, boulevard Gaston-Defferre
85035 La Roche-sur-Yon
02 53 80 41 00

Rejoignez-nous



Scolarité RT
02 72 68 35 00
scolarite-rt-laroche@univ-nantes.fr

Formation Continue
Salariés & demandeurs d'emploi
02 51 47 40 11 / 12
formationcontinue-laroche@univ-nantes.fr