



Ce DUT a pour objectif de former en 2 ans des techniciens supérieurs tout en leur offrant la possibilité de poursuivre leurs études suivant leur projet personnel et professionnel élaboré tout au long de leur formation.

La formation donne une double compétence, en réseaux et en télécommunications, avec possibilité de spécialisation dans un domaine au cours des projets et du stage.

Elle est à la fois théorique et pratique dans les matières de la spécialité, et consolide la culture générale (anglais, communication, connaissance de l'entreprise...).

UNICAEN | IUT CAEN | DUT

.....
adresse Université de Caen Normandie
 IUT de Caen
 Boulevard Maréchal Juin · CS 14032 · 14032 Caen Cedex 5
.....
téléphone 02 31 52 55 30
.....
formation iut.ifs.rt@unicaen.fr
.....
scolarité iut.caen.scolarite@unicaen.fr
.....
formation continue & en alternance
 02 31 56 70 15
 iut.caen.fca@unicaen.fr

RETROUVEZ PLUS D'INFORMATIONS

SUR NOTRE SITE INTERNET

1^{er} décembre 2016 | UNICAEN | 2016

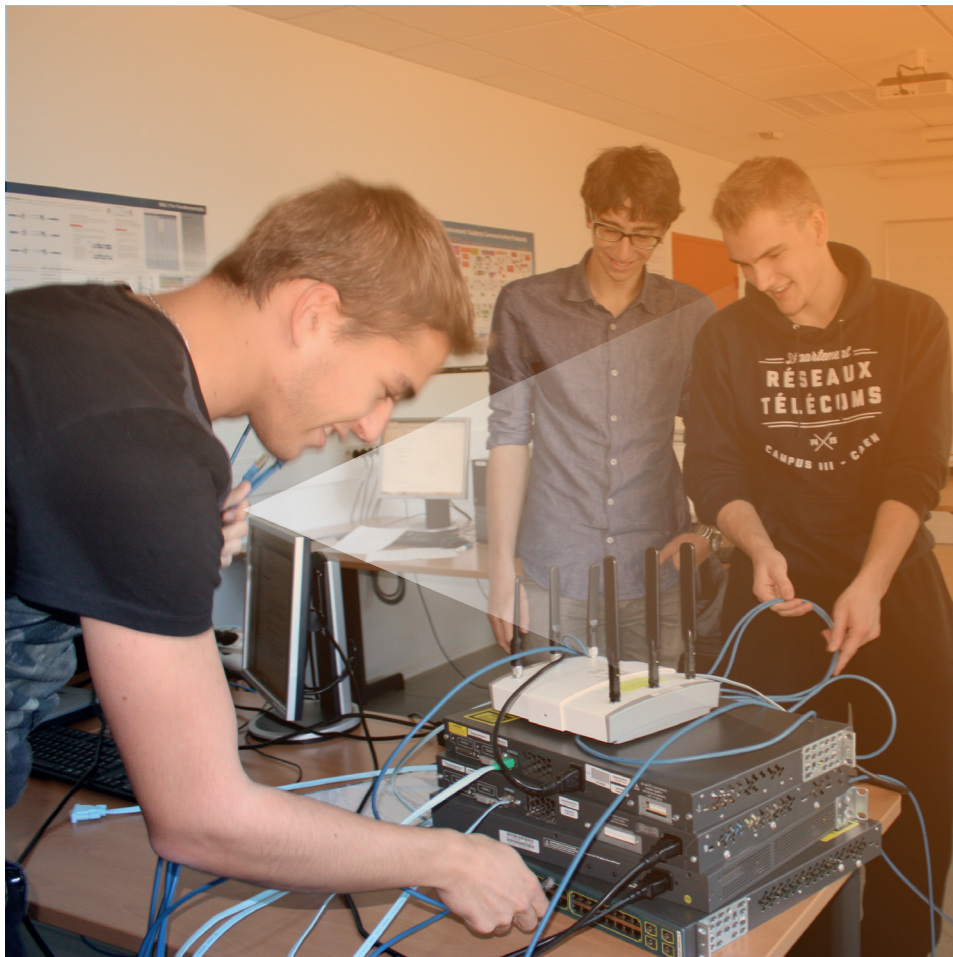


INSTITUT
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE

UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

DUT | DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS



IUT CAEN

CONDITIONS D'ACCÈS

Sélection sur dossier pour les titulaires d'un bac:

- général S, ES
- technologique STI 2D, STL, STMG
- professionnel SEN
- autres bacs possibles (sélection sur dossier)

Niveau de recrutement : Baccalauréat

Conditions particulières : Contrat d'apprentissage possible dès la première année

PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

- Réseaux
- Télécommunications
- Électronique
- Informatique
- Expression, communication
- Anglais
- Mathématiques

LIEU DE FORMATION

Campus de Ifs · IUT de Caen

DUT | DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

POURSUITE D'ÉTUDES

Le DUT Réseaux et Télécoms permet une entrée directe dans la vie active.

Il permet aussi une poursuite d'études courte (+1 an), par exemple en licence professionnelle, ou longue (+3 ans) en école d'ingénieurs ou master. Les champs disciplinaires des R&T qui permettent des poursuites d'études sont: l'informatique, l'électronique ou les Réseaux & Télécoms.

Le département propose en 2e année un parcours spécifique pour les étudiants intéressés par une poursuite d'études longue.

COMPÉTENCES ACQUISES

- Analyse ou constitution d'un cahier des charges
- Élaboration ou choix de solutions techniques (matérielles et logicielles) et de produits en intégrant les aspects fiabilité et qualité
- Conduite de projets d'envergure moyenne
- Installation, mise au point, maintenance et dépannage d'équipements
- Représentation de son entreprise auprès du client
- Maîtrise de la communication technique écrite et orale en anglais

EMPLOIS ACCESIBLES

- Administrateur systèmes et réseaux
- Responsable d'exploitation
- Architecte réseaux et de systèmes de communication et d'information
- Responsable de maintenance logicielle et matérielle pour les réseaux et/ou les installations de télécommunication
- Chargé d'affaires