

Réseaux et Télécommunications

Objectifs du DUT Réseaux et Télécommunications

Le DUT Réseaux et Télécommunications permet aux étudiants de devenir technicien dans :

- Les réseaux informatiques et leurs interconnexions : réseau local d'entreprise, technologies Ethernet Wifi et CPL, technologies et services Internet, réseaux longues distances xDSL, WiMax, ...
- Les outils de télécommunications modernes : téléphonie filaire, téléphonie mobile, télévision numérique terrestre TNT, télévision par satellite, transmissions par fibre optique, ...
- L'informatique et l'ordinateur : architecture de l'ordinateur, systèmes d'exploitation, algorithmique et programmation, base de données, ...
- L'électronique et la chaîne de transmission d'un signal : traitement des signaux analogiques et numériques, amplification, modulation, filtrage, codage, compression, ...

Formation initiale ou par apprentissage

En deuxième année, les étudiants du département Réseaux et Télécommunications de Blois ont le choix entre deux filières :

- la filière "formation initiale": la formation se déroule sur 26 semaines à l'IUT et se termine par un stage de 10/12 semaines en entreprise;
- la filière "[formation en apprentissage](#)": tout au long de l'année, les étudiants, rémunérés et co-encadrés par un professionnel et un enseignant, alternent leur présence à l'IUT et celle en entreprise.



Contacts

Responsables de la formation :	Secrétariat :
Pascal BOURQUIN	Christelle PAPINEAU
Samuel CALLE	
Téléphone : +33 (0)2.54.55.21.23	Téléphone : +33 (0)2.54.55.21.17
Télécopie : +33 (0)2.54.55.21.44	Télécopie : +33 (0)2.54.55.21.44

Pour tout renseignement complémentaire, contacter le secrétariat.

Nom (*)

Prénom

Adresse électronique

Objet du message (*) Demande d'informations

Votre message (*)

Validation de saisie (*)



[écoutez le mot à saisir](#)

Documents

-  [Devenir des diplômés 2013 DUT R&I Télécharger le fichier](#)
-  [Plaque de présentation DUT R&I Télécharger le fichier](#)
-  [Plaque DUT 2ème année R&T par apprentissage Télécharger le fichier](#)