

## POURSUITE D'ÉTUDES

L'IUT assure une formation universitaire professionnelle en deux ans qui permet une intégration rapide dans la vie active. Cependant la pluridisciplinarité de la formation R&T est une base solide qui permet aux étudiants motivés de poursuivre leurs études :

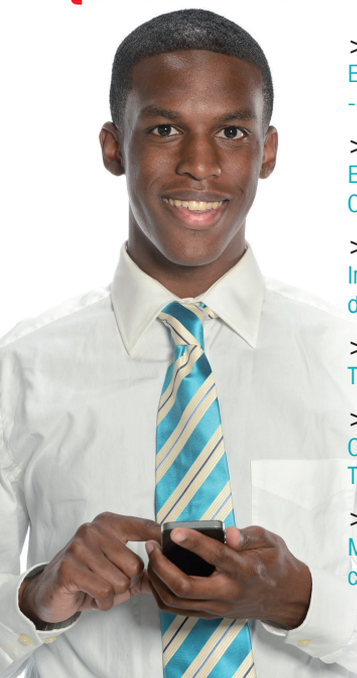
- > Licences professionnelles
- > École d'ingénieurs
- > École d'ingénieurs par apprentissage
- > Licence et maîtrise scientifique

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Le besoin en techniciens supérieurs très qualifiés est en expansion constante. Vous travaillez dans les administrations, chez les équipementiers de réseaux et téléphonie, dans les PME-PMI et sociétés de services en tant que :

- > Administrateur des systèmes et réseaux informatiques de l'entreprise (tous secteurs d'activité)
- > Informaticiens web
- > Consultant réseaux informatiques
- > Technico-commercial dans le domaine des réseaux ou de la téléphonie d'entreprise
- > Technicien en téléphonie cellulaire

## LE DEVENIR DES DUT RT À 30 MOIS QUE SONT-ILS DEVENUS ?



- > **Sara L.**  
Ecole d'ingénieurs Télécom  
- Lille
- > **Benjamin M.**  
Ecole d'ingénieurs - ENSIBS -  
Cybersécurité - Vannes
- > **Bruno R.**  
Ingénieur en intégration de solution  
de Cybersécurité
- > **Jérémy P.**  
Technicien Système Réseau
- > **Pierre L.**  
Chargé d'affaires boucle locale -  
Téléphonie
- > **Kévin D.**  
Master Information et  
communication web éditorial



facebook.com/iutpoitiers

## CONTACT

**IUT POITIERS**  
Site de Châtelleraut  
Département RT  
34 Avenue Alfred Nobel  
86100 CHÂTELLERAULT  
iutp.rt@univ-poitiers.fr  
iutp.univ-poitiers.fr/rt

**Chef de département**  
Benoit Tremblais

**Secrétariat**  
Tél. 05 49 02 52 10  
iutp.rt@univ-poitiers.fr

**Pôle Formation Continue et  
Apprentissage**  
Tél. 05 49 45 41 64  
iutp.fca@univ-poitiers.fr

IUT Poitiers-Châtelleraut-Niort Crédit photo Fatalla



**iut**

POITIERS NIORT  
CHÂTELLERAULT

Un temps pour apprendre avant d'entreprendre !



**iut** POITIERS NIORT  
CHÂTELLERAULT

## QU'EST-CE QU'UN DUT ?

L'IUT vous propose d'accéder à des formations de qualité dans les domaines scientifiques et technologiques ou de la gestion et de la commercialisation. À la fois théoriques et opérationnelles, ces formations sont reconnues et fortement appréciées par les acteurs du monde socio-économique.

Au travers d'un suivi régulier et un accompagnement pour votre Projet Personnel et Professionnel, nous vous proposons un appui personnalisé pour votre réussite. Votre DUT en poche sera un véritable atout pour une insertion professionnelle aisée ou des poursuites d'études choisies (L3, Licence professionnelle, école d'ingénieurs et école de commerce). Pour compléter votre formation et mûrir votre projet, une immersion dans le monde de l'entreprise vous sera proposée en France ou à l'étranger.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le technicien en réseaux et télécommunications travaille sur le déploiement et la gestion des réseaux informatiques et de communications.

### Ses missions :

- il installe, met en œuvre et maintient des équipements informatiques, de télécommunications et de réseaux ;
- il installe et administre tous types de serveurs : web, comptes utilisateurs, messageries, annuaires ;
- il participe au choix, à la mise en œuvre et à l'exploitation des réseaux d'entreprises ;
- il peut être technico-commercial.

## LES CONDITIONS D'ADMISSION

- > Vous êtes : titulaire d'un baccalauréat S, STI2D, du Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires (DAEU) ;
- > Vous souhaitez reprendre des études et disposez soit de l'un des diplômes requis, soit bénéficiez d'une validation d'acquis personnels et/ou professionnels.

L'admission est prononcée par une commission après examen du dossier scolaire.

## MODALITÉS DE LA FORMATION

La formation est suivie sur 4 semestres en :

- formation initiale ;
- contrat d'apprentissage (en 2<sup>ème</sup> année) ;
- contrat de professionnalisation ;
- formation continue.

## PROGRAMME - CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

UE 11	Découverte métiers	270 h
UE 12	Mise à niveau des compétences transversales et scientifiques	210 h
UE 21	Consolidation métiers	315 h
UE 22	Développement des compétences transversales et scientifiques	225 h
UE 31	Approfondissement métiers	158 h
UE 32	Renforcement des compétences transversales et scientifiques	125 h
UE 41	Immersion en milieu professionnel (10 à 12 semaines)	
UE 42	Perfectionnement scientifique et professionnel	255 h

### Les compétences « Cœur de Métier » déclinées en 4 thèmes :

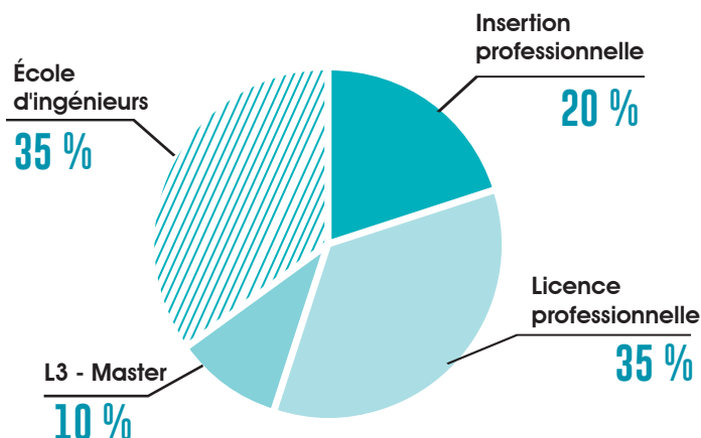
- > Administration et sécurité des réseaux,
- > Architecture de l'Internet,
- > Développement et exploitation des services réseaux,
- > Télécommunications fixes et mobiles.

### Les compétences transversales et scientifiques :

Mathématiques, programmation informatique, électronique, anglais, expression communication, connaissances de l'entreprise.

## APRÈS LE DUT

Situation à 6 mois après l'obtention du diplôme  
% sur le nombre de réponses à l'enquête



DIPLOME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS  
SYSTÈMES INFORMATIQUES ET NUMÉRIQUES / TÉLÉCOMMUNICATIONS / SÉCURITÉ

possible en  
ALTERNANCE

Université  
de Poitiers