

BUT Réseaux et télécommunications

Niveau de diplôme Bac +3 ECTS 180 crédits Durée 3 ans

Composante
Institut universitaire
de technologie
de PoitiersChâtellerault-Niort

Langue(s) d'enseignement **Français**

Parcours proposés

BUT RT Parcours Réseaux opérateurs et multimédia

Présentation

En application du cadre établissement, la délivrance du diplôme de 1 er cycle est désormais soumise à la passation du module TEDS de l'université de Poitiers. Seule la passation totale du module est exigée, et non l'obtention d'un niveau spécifique. Nous vous encourageons toutefois à profiter de cette occasion pour faire de votre mieux et certifier votre niveau de connaissance dans la transition écologique pour un développement soutenable.

La formation RT repose sur un triplet Réseaux, Télécommunications et Informatique.

De l'informatique aux télécommunications, en passant par les réseaux, les diplômés acquièrent une expertise élargie dans le domaine des systèmes d'information (SI) et de communication : 1) les réseaux informatiques et téléphoniques : locaux (ethernet), étendus (ADSL, fibre optique, satellites...), sans fil (wifi, bluetooth...), mobiles (3G+, 4G, 5G...) et plus généralement Internet ; 2) les services : web, mail, réseaux sociaux, virtualisation et

cloud, téléphonie, visioconférence et télévision par Internet, Cybersécurité...

Des bases en mathématiques, anglais, expressioncommunication, connaissance de l'entreprise sont aussi assurées.

La formation comporte 6 semestres d'enseignement, pour un volume de 2000h (environ 33h de cours par semaine). Elle se compose de cours magistraux, de travaux dirigés (TD) par groupe de 26 étudiants et de travaux pratiques (TP) par groupe de 13 étudiants maximum.

De nombreux projets (600h) ainsi que 22 à 26 semaines de stage à réaliser sur les 3 années accompagnent les enseignements et permettent des mises en situation concrètes.

La formation R&T allie de la théorie et de la pratique au travers de ses divers enseignements. 50% des enseignements sont consacrés aux TP et aux mises en situations professionnelles (projets tuteurés).

Le travail de groupe, les plateformes technologiques offrent les meilleures chances de réussite aux étudiants R&T.

Options possibles (2 maximum): LV2, sport, théâtre

Lors de la formation, nos étudiants sont préparés et accompagnés pour différentes certifications.

Certification professionnelles:



Réseau : CISCO-CCNA.Sécurité : Stormshield CSNA.

• Téléphonie : Mitel.

Certification de langues :

Anglais : CLES.Français : Voltaire

Il est par ailleurs possible de réaliser les 2e et 3e années en alternance (par contrat d'apprentissage ou de professionnalisation) afin de développer un savoir-faire et un savoir être adaptés au monde de l'entreprise tout en préparant un diplôme.

Les apprentis sont salariés de l'entreprise.

Les parcours de formation conduisant au B.U.T. sont conçus pour accueillir des publics divers et pour permettre des passerelles sortantes et entrantes (Licences, BTS).

Après un B.U.T. R&T, les étudiants peuvent poursuivre leurs études en Master ou en école d'ingénieur.

main

Organisation

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

Alternance en 2ème et 3ème année

Alternance d'environ 1mois/1mois

Stages

Stage: Obligatoire

Stage à l'étranger : Possible

22 à 26 semaines de stage sur les 3 années

Admission

Conditions d'admission

• Bac généraux :

Spécialités très adaptées : mathématiques, numérique et sciences informatiques, physique- chimie, sciences de l'ingénieur.

Spécialités adaptées : sciences économiques et sociales, langues, littératures et cultures étrangères, Science de la vie et de la terre.

• Filières technologiques : STI2D.

• Supérieur : L1, classe préparatoires, BTS...

Qualités requises : intérêt pour les sciences, l'informatique, les nouvelles technologies, goût pour l'expérimentation.

Et après

Poursuite d'études

Les Poursuites d'études sont possibles après ou au cours du BUT R&T :

- Master
- Ecoles d'ingénieurs : Supélec, IMT Atlantique, ENSIBS, ENSAAT, ENSEIRB-MathMeca, INSA, ENSIMAG, UTBM, ISIMA, Polytech'Nantes, EISTRI, UPSSITECH, Télécom Lille...: ~35 % des diplômés

Insertion professionnelle

Métiers/débouchés professionnels :

- Administrateur-trice SI et réseaux
- Chargé-e de support technique Technicien-ne service client SAV



- Technicien-ne réseaux IP et transmission, production et d'intégration de solutions complexes
- Pilote boucle locale optique Technicien-ne déploiement de la fibre optique
- Pilote de production Chargé-e d'exploitation plateformes VoIP Entreprise
- Chargé∙e d'ingénierie réseau structurant, Gestionnaire des ressources réseaux
- Administrateur-trice de réseaux ToIP et de solutions de communication unifiées
- Technicien-ne d'intervention ToIP Technicien-ne service clients voix
- Coordinateur-trice cybersécurité des SI
- Administrateur-trice de solutions de sécurité
- Auditeur-trice de sécurité technique
- Opérateur-trice analyste SOC
- Intégrateur-trice de solutions de sécurité
- Administrateur-trice Data Center

Secteurs d'activités :

- opérateurs, fournisseurs d'accès Internet (ToIP, réseaux, services)
- distributeurs et installateurs de matériels (télécom et informatique)
- structures qui gèrent leurs propres réseau et services (administrations, banques, industrie, hôpitaux...)...

(administrations, banques, indus

Infos pratiques

Contacts

Responsable de la scolarité

Jennifer Jacquault

jennifer.jacquault@univ-poitiers.fr

Autres contacts

Site de Châtellerault

34 avenue Alfred Nobel 86100 CHATELLERAULT

Secrétariat :

05 49 02 52 10

iutp.rt@univ-poitiers.fr
iutp.univ-poitiers.fr/rt

Service Scolarité

05 49 45 34 00

iutp.scolarite@univ-poitiers.fr

Pôle Formation Continue et Apprentissage

05 49 45 41 64

iutp.fca@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Châtellerault



Programme

Mode full (title / type / CM / TD / TP / credits)

BUT 1 Réseaux et télécommunications

| | Nature | СМ | TD | TP | Crédits |
|--|--------|----|-------|------|---------|
| R1.01 Initiation aux réseaux informatiques | UE | 7h | 15h | 21h | |
| R1.02 Principes et architecture des réseaux | UE | 6h | 9h | 15h | |
| R1.03 Réseaux locaux et équipements actifs | UE | 6h | 15h | 12h | |
| R1.04 Fondamentaux des systèmes électroniques | UE | 4h | 7,5h | 12h | |
| R1.05 Supports de transmission pour les réseaux | UE | 5h | 7,5h | 12h | |
| R1.06 Architecture des systèmes numériques et informatiques | UE | 6h | 6h | 10h | |
| R1.07 Fondamentaux de la programmation | UE | 5h | 15h | 24h | |
| R1.08 Bases des systèmes d'exploitation | UE | 3h | 9h | 15h | |
| R1.09 Introduction aux technologies Web | UE | 1h | 4h | 4h | |
| R1.10 Anglais technique 1 | UE | | 12h | 14h | |
| R1.11 Expression-Culture-Communication Professionnelles : Introduction à la communication et au savoir-être professionnels | UE | | 9h | 15h | |
| R1.12 Projet Personnel et Professionnel | UE | | 6h | 6h | |
| R1.13 Mathématiques du signal | UE | 3h | 19,5h | 6h | |
| R1.14 Mathématiques des transmissions | UE | 4h | 19,5h | 6h | |
| R1.15 Gestion de projet 1 : Maîtriser les bases de l'organisation du travail | UE | 2h | 6h | 4h | |
| R1.16 Mathématiques : renforcement 1 | UE | | 12h | | |
| SAE1.01 Se sensibiliser à l'hygiène informatique et à la cybersécurité | UE | 3h | 3h | 5,5h | |
| SAE1.02 S'initier aux réseaux informatiques | UE | 1h | 3h | 6h | |
| SAE1.03 Découvrir un dispositif de transmission | UE | | 5,5h | 4h | |
| SAE1.04 Se présenter sur Internet | UE | 3h | 1,5h | 8h | |
| SAE1.05 Traiter des données | UE | 1h | 3h | 6h | |
| SAE1.06 Portfolio | UE | | 3h | | |
| Bonifications S1 | UE | | 30h | | |



| | Nature | СМ | TD | TP | Crédits |
|--|--------|----|-------|-----|---------|
| R2.01 Technologie de l'Internet | UE | 9h | 27h | 27h | |
| R2.02 Administration système et fondamentaux de la virtualisation | UE | 3h | 6h | 16h | |
| R2.03 Bases des services réseaux | UE | 3h | 4,5h | 18h | |
| R2.04 Initiation à la téléphonie d'entreprise | UE | 3h | 7,5h | 15h | |
| R2.05 Signaux et Systèmes pour les transmissions | UE | 6h | 15h | 24h | |
| R2.06 Numérisation de l'information | UE | 4h | 6h | 10h | |
| R2.07 Sources de données | UE | 4h | 3h | 12h | |
| R2.08 Analyse et traitement de données structurées | UE | 3h | 3h | 9h | |
| R2.09 Initiation au développement Web | UE | 2h | 6h | 12h | |
| R2.10 Anglais technique 2 | UE | | 12h | 20h | |
| R2.11 Expression-Culture-Communication Professionnelles : Renforcement des techniques de communication | UE | | 9h | 19h | |
| R2.12 Projet Personnel et Professionnel | UE | | | 12h | |
| R2.13 Mathématiques des systèmes numériques | UE | 3h | 19,5h | 6h | |
| R2.14 Analyse des signaux | UE | 4h | 19,5h | 6h | |
| R2.15 Mathématiques : renforcement 2 | UE | | 12h | | |
| SAE2.01 Construire un réseau informatique pour une petite structure | UE | 1h | 9h | 2h | |
| SAE2.04 Projet intégratif | UE | 4h | 3,5h | 7h | |
| SAE2.02 Mesurer et caractériser un signal ou un système | UE | 3h | | 8h | |
| SAE2.03 Mettre en place une solution informatique pour l'entreprise | UE | 1h | 1,5h | 12h | |
| SAE2.05 Portfolio | UE | | | | |
| Bonifications S2 | UE | | 30h | | |

BUT RT Parcours Réseaux opérateurs et multimédia

BUT 2 RT Parcours Réseaux opérateurs et multimédia

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|-------------------------|--------|----|------|-----|---------|
| R3.01 Réseaux de campus | UE | 4h | 7,5h | 18h | |



| R3.02 Réseaux opérateurs | UE | | | 18h | |
|---|----|------|-------|-----|-----------|
| R3.03 Services réseaux avancés | UE | 2h | 4,5h | 18h | |
| R3.04 Services d'annuaires | UE | 1h | 3h | 6h | |
| R3.05 Chaînes de transmissions numériques | UE | 9h | 21h | 21h | |
| R3.06 Fibres optiques et propagation | UE | 6h | 12h | 8h | |
| R3.07 Réseaux d'accès | UE | 3h | 6h | 15h | |
| R3.08 Consolidation de la programmation | UE | 3h | 7,5h | 9h | |
| R3.09 Programmation événementielle | UE | 2h | 3h | 6h | |
| R3.10 Gestion d'un système de bases de données | UE | 2h | 5h | | |
| R3.11 Anglais professionnel 1 | UE | | 14h | 14h | |
| R3.12 Expression-Culture-Communication professionnelles : Savoir collaborer | UE | | 9h | 14h | |
| R3.13 Projet Personnel Professionnel | UE | 1h | | 12h | 0 crédits |
| R3.14 Analyse de Fourier | UE | 4h | 20,5h | | |
| R3.15 Gestion de projet 2 : Utiliser les méthodes de gestion de projet | UE | 2h | 5h | | |
| R3.16 Mathématiques complémentaires (adaptation locale) | UE | | 15h | | |
| R3.17 Cryptographie (adaptation locale) | UE | 2,5h | 1,5h | 6h | |
| R3.ROM.16 Ingénierie de la téléphonie IP | UE | 9,5h | 1,5h | 15h | |
| SAE3.01 mettre en oeuvre un système de transmission | UE | | | 8h | |
| SAE3.02 Développer des applications communicantes | UE | 1h | | 6h | |
| SAE3.ROM.03 Concevoir un réseau informatique adapté au multimédia | UE | 1h | 3h | 12h | |
| SAE3.ROM.04 Déployer un service de téléphonie multi-sites | UE | 9h | 6h | | |
| Portefolio | UE | | 4h | 2h | |
| Bonifications S3 | UE | | 30h | | |

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--------|----|------|-----|---------|
| R4.01 Infrastructure de sécurité | UE | 3h | 6h | 18h | |
| R4.02 Transmissions avancées | UE | 6h | 12h | 11h | |
| R4.03 Physique des télécoms | UE | 6h | 12h | 11h | |
| R4.04 Réseaux cellulaires | UE | 9h | 6h | 12h | |
| R4.05 Automatisation des tâches d'administration | UE | 3h | 9h | 12h | |
| R4.06 Anglais professionnel 2 | UE | | 9,5h | 7h | |



| R4.07 Expression-Culture-Communication professionnelles : Préparer l'insertion professionnelle | UE | | 6h | 5h |
|--|----|----|------|-----|
| R4.08 Projet Personnel Professionel | UE | | 7h | |
| R4.ROM.09 Outils DevOps | UE | 5h | 1,5h | 16h |
| R4.ROM.10 Opérateur de télécom | UE | 1h | 27h | |
| SAE4.ROM.01 Déployer une infrastructure opérateur et ses services clients | UE | | 19h | 12h |
| STAGE.ROM Stage | UE | | | |
| PORTEFOLIO Démarche portfolio | UE | | 2h | 2h |
| Bonifications S4 | UE | | 30h | |

BUT 2 RT Parcours Réseaux opérateurs et multimédia (alternance)

| | Nature | СМ | TD | TP | Crédits |
|---|--------|------|-------|-----|-----------|
| R3.01 Réseaux de campus | UE | 4h | 7,5h | 18h | |
| R3.02 Réseaux opérateurs | UE | | | 18h | |
| R3.03 Services réseaux avancés | UE | 2h | 4,5h | 15h | |
| R3.04 Services d'annuaires | UE | 1h | 3h | 6h | |
| R3.05 Chaînes de transmissions numériques | UE | 9h | 21h | 21h | |
| R3.06 Fibres optiques et propagation | UE | 6h | 12h | 12h | |
| R3.07 Réseaux d'accès | UE | 3h | 6h | 15h | |
| R3.08 Consolidation de la programmation | UE | 3h | 7,5h | 9h | |
| R3.09 Programmation événementielle | UE | 2h | 3h | 9h | |
| R3.10 Gestion d'un système de bases de données | UE | 2h | 5h | | |
| R3.12 Expression-Culture-Communication professionnelles : Savoir collaborer | UE | | 9h | 14h | |
| R3.13 Projet Personnel Professionnel | UE | | | | 0 crédits |
| R3.14 Analyse de Fourier | UE | 4h | 23,5h | | |
| R3.15 Gestion de projet 2 : Utiliser les méthodes de gestion de projet | UE | | | | |
| R3.16 Mathématiques complémentaires (adaptation locale) | UE | | 15h | | |
| R3.17 Cryptographie (adaptation locale) | UE | 2,5h | 1,5h | 6h | |
| R3.ROM.16 Ingénierie de la téléphonie IP | UE | 9,5h | 1,5h | 15h | |
| SAE3.ROM.04 Déployer un service de téléphonie multi-sites | UE | 9h | 6h | | |



| Portefolio | UE | | | |
|---|----|----|-----|-----|
| R3.11 Anglais professionnel 1 | UE | | 14h | 14h |
| SAE3.01 mettre en oeuvre un système de transmission | UE | | | 8h |
| SAE3.02 Développer des applications communicantes | UE | 1h | | 6h |
| SAE3.ROM.03 Concevoir un réseau informatique adapté au multimédia | UE | 1h | 3h | 12h |
| Bonifications S3 | UE | | 30h | |

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--------|----|------|-----|---------|
| R4.01 Infrastructure de sécurité | UE | 3h | 6h | 18h | |
| R4.02 Transmissions avancées | UE | 6h | 12h | 11h | |
| R4.03 Physique des télécoms | UE | 6h | 12h | 11h | |
| R4.04 Réseaux cellulaires | UE | 9h | 6h | 12h | |
| R4.05 Automatisation des tâches d'administration | UE | 3h | 9h | 12h | |
| R4.06 Anglais professionnel 2 | UE | | 9,5h | 7h | |
| R4.07 Expression-Culture-Communication professionnelles : Préparer l'insertion professionnelle | UE | | 6h | 5h | |
| R4.08 Projet Personnel Professionel | UE | | | | |
| R4.ROM.09 Outils DevOps | UE | 5h | 1,5h | 16h | |
| R4.ROM.10 Opérateur de télécom | UE | 1h | 27h | | |
| SAE4.ROM.01 Déployer une infrastructure opérateur et ses services clients | UE | | | | |
| STAGE.ROM Stage | UE | | | | |
| PORTEFOLIO Démarche portfolio | UE | | | | |
| Bonifications S4 | UE | | 30h | | |

BUT 3 RT Parcours Réseaux opérateurs et multimédia

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--------------------------------------|--------|----|------|-----|---------|
| R5.01 Wifi avancé | UE | 4h | 6h | 15h | |
| R5.02 Supervision des réseaux | UE | 2h | 4,5h | 18h | |
| R5.03 Ingénierie de système télécoms | UE | 3h | 21h | | |



| R5.04 Cycle de vie d'un projet informatique | UE | 2h | 2h | 6h |
|---|----|------|-------|-----|
| R5.05 Anglais : insertion professionnelle 1 | UE | | 9h | 10h |
| R5.06 Expression-Culture-Communication professionnelle : s'intégrer dans une organisation | UE | | 18h | 4h |
| R5.07 Projet Personnel et Professionnel | UE | | 6h | 4h |
| R5.08 Gestion de projet 3 : Mener un projet professionnel | UE | 3h | 7h | 5h |
| R5.ROM.09 Services multimédias | UE | 7,5h | 10,5h | 24h |
| R5.ROM.10 Sécurité et QoS pour les réseaux opérateurs | UE | 1h | 3,5h | 21h |
| R5.ROM.11 Automatisation et virtualisation des réseaux | UE | 4h | 10h | 21h |
| SAÉ5.01 Concevoir, réaliser et présenter une solution technique | UE | | 14h | 6h |
| SAÉ5.02 Piloter un projet informatique | UE | | 6h | 9h |
| SAÉ5.ROM.03 Déployer et gérer les services ROM | UE | 1h | 9h | 8h |
| PORTFOLIO Démarche Portfolio | UE | | 2h | 3h |
| Bonifications S5 | UE | | 30h | |

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|--------|----|------|----|---------|
| R6.01 Anglais : insertion professionnelle 2 | UE | | 4,5h | 6h | |
| R6.02 Expression-Culture-Communication professionnelles : Communiquer en tant que futur cadre intermédiaire | UE | | 9h | 6h | |
| R6.03 Connaissance de l'entreprise | UE | 3h | 13h | | |
| R6.ROM.04 Veille technologique | UE | 4h | 12h | 2h | |
| SAÉ.ROM.01 Réaliser une veille technologique | UE | | 6h | 6h | |
| STAGE.ROM Stage | UE | | | | |
| PORTFOLIO Démarche Portfolio | UE | | 2h | 3h | |
| R6.ROM.05 Math Proba | UE | 3h | 12h | | |
| Bonifications S6 | UE | | 30h | | |

BUT 3 RT Parcours Réseaux opérateurs et multimédia (alternance)

| | Nature | СМ | TD | TP | Crédits |
|---|--------|----|----|----|---------|
| R5.07 Projet Personnel et Professionnel | UE | | | | |



| R5.08 Gestion de projet 3 : Mener un projet professionnel | UE | | | |
|---|----|------|-------|-----|
| SAÉ5.01 Concevoir, réaliser et présenter une solution technique | UE | | | |
| R5.01 Wifi avancé | UE | 4h | 6h | 15h |
| R5.02 Supervision des réseaux | UE | 2h | 4,5h | 18h |
| R5.03 Ingénierie de système télécoms | UE | 3h | 21h | |
| R5.04 Cycle de vie d'un projet informatique | UE | 2h | 2h | 6h |
| R5.05 Anglais : insertion professionnelle 1 | UE | | 9h | 10h |
| R5.06 Expression-Culture-Communication professionnelle : s'intégrer dans une organisation | UE | | 18h | 4h |
| R5.ROM.09 Services multimédias | UE | 7,5h | 10,5h | 24h |
| R5.ROM.10 Sécurité et QoS pour les réseaux opérateurs | UE | 1h | 3,5h | 21h |
| R5.ROM.11 Automatisation et virtualisation des réseaux | UE | 4h | 10h | 21h |
| SAÉ5.02 Piloter un projet informatique | UE | | 6h | 9h |
| SAÉ5.ROM.03 Déployer et gérer les services ROM | UE | 1h | 9h | 8h |
| PORTFOLIO Démarche Portfolio | UE | | 2h | 3h |
| Bonifications S5 | UE | | 30h | |

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|--------|----|------|----|---------|
| STAGE.ROM Stage | UE | | | | |
| R6.01 Anglais : insertion professionnelle 2 | UE | | 4,5h | 6h | |
| R6.02 Expression-Culture-Communication professionnelles : Communiquer en tant que futur cadre intermédiaire | UE | | 9h | 6h | |
| R6.03 Connaissance de l'entreprise | UE | 3h | 13h | | |
| R6.ROM.04 Veille technologique | UE | 4h | 12h | 2h | |
| SAÉ.ROM.01 Réaliser une veille technologique | UE | | 6h | 6h | |
| PORTFOLIO Démarche Portfolio | UE | | 2h | 3h | |
| R6.ROM.05 Math Proba | UE | 3h | 12h | | |
| Bonifications S6 | UE | | 30h | | |

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif