





Parcours Pilotage de Projets de Réseaux

B.U.T. Réseaux et Télécommunications



ECTS 180 crédits



Durée 3 ans



Composante
IUT des Pays de
l'Adour, Collège
Sciences et
Technologies
pour l'Energie et
l'Environnement
(STEE)

Langue(s) d'enseignement Français

Présentation

Le parcours Pilotage de projets de réseaux (PILPRO) forme des professionnels R&T aux technologies des réseaux informatiques et de télécommunications afin de faire dialoguer les différents acteurs d'un projet ou d'un contrat. Il a la capacité d'analyser et de piloter les demandes internes et externes des organisations, quelles que soient leurs tailles. Il analyse et réalise les composantes des contrats, dans le respect des normes techniques et réglementaires de son activité.

Ce parcours regroupe l'ensemble des métiers autours des technologies des réseaux informatiques et de télécommunications afin de dialoguer avec les différents acteurs d'un projet ou d'un contrat.

Le spécialiste en pilotage de projets réseaux assure le pilotage et la direction d'activités réseaux et télécoms. Il est capable d'analyser, de suivre, de coordonner puis de piloter les demandes internes et externes des entreprises, organismes privés ou publics, dans le respect des normes techniques et réglementaires de son activité.

Indicateurs de réussite

Taux de réussite (BUT 3 uniquement) : 100%

Savoir-faire et compétences

Le BUT Réseaux et Télécommunications s'articule autour de 5 blocs de compétences. 3 d'entre-eux sont des compétences communes à tous les métiers de la filière :

- Administrer les réseaux et l'Internet, dans lequel seront abordées toutes les technologies liées à la configuration et à administration des réseaux informatiques, locaux, d'entreprises ou étendus.
- Connecter les entreprises et les usagers, permettant d'acquérir toutes les connaissances nécessaires au choix et à la mise en place des infrastructures de communication (cuivre, fibre optique, 4G, 5G, 6G, liaisons satellites,...) et au traitement du signal qu'ils véhiculent,
- Créer des outils et applications informatiques pour les R&T, dans laquelle les rudiments de l'administration des systèmes et des services seront dispensés, ainsi que les techniques de programmation d'outils spécialisés.

A ces compétences fondamentales s'ajoutent 2 blocs de compétence spécifiques au parcours PILPRO :







- Mettre en œuvre des projets techniques et réglementaires des R&T dans son actiivté
- Gérer des activités réseaux et télécommunications en termes organisationnels, relationnels, financiers et commerciaux.

Organisation

Organisation

Le Bachelor Universitaire de technologie est organisé en 6 semestres composés d'unités d'enseignement (UE) et chaque niveau de développement des compétences se déploie sur les deux semestres d'une même année.

Les UE et les compétences sont mises en correspondance. Chaque UE se réfère à une compétence finale et à un niveau de cette compétence. Elle est nommée par le numéro du semestre et celui de la compétence finale.

Chaque unité d'enseignement est composé de deux éléments constitutifs ;

- un pôle "Ressources", qui permet l'acquisition des connaissances et des méthodes fondamentales,
- un pôle "Situation d'apprentissage et d'évaluation" (SAE) qui englobe les mises en situation professionnelle au cours desquelles l'étudiant développe la compétence et à partir desquelles il fera la démonstration de l'acquisition de cette compétence dans la démarche portfolio.

Le volume horaire global (enseignements et projets tutorés, soit 2600 heures) est distribué de manière homogène sur les 3 années. Les 600 heures de projets tutorés sont réparties sur les 3 années, avec chaque année un minimum de 150 heures.

Contrôle des connaissances

L'évaluation des connaissances se fait en contrôle continu tout au long de la formation.

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat d'apprentissage.

Possible dès la 2e année, obligatoire en 3e année

Stages

Stage: Obligatoire

Durée du stage : de 22 à 26 semaines

Stage à l'étranger : Facultatif

Admission

Conditions d'admission

En BUT1, sur Parcoursup

- avec un bac général (options scientifiques recommandées)
- · un bac STI2D (SIN recommandé)
- · un bac pro SN (option RISC recommandée)
- · un titre équivalent

En BUT2, sur CandIUT | ...!:

- un bac + 2 scientifique validé (BTS, BUT2,...)
- une validation des acquis professionnels et personnels (VAPP)

Droits d'inscription et tarification

Consultez les montants des droits d'inscription.





A compter de la rentrée 2023-2024, l'établissement applique les droits différenciés pour tout étudiant extra communautaire s'inscrivant pour la première fois en B.U.T.

Et après

Poursuite d'études

Bac+3 (après le BUT2) : licences professionnelles

Bac+5 (après le BUT2) : écoles d'ingénieurs

Bac+5 (après le BUT3) : écoles d'ingénieurs, Masters

Passerelles et réorientation

Pour toute question relative à une réorientation ou aux passerelles possibles, merci de vous rapprocher du SCUIO-IP pour vous aider à définir votre parcours personnalisé.

Insertion professionnelle

Métiers :

- Tous métiers des réseaux informatiques (technicien, administrateur, responsable sécurité,...)
- Tous métiers de télécoms (technicien, administrateur, responsable téléphonie,...)

Entreprises:

- Opérateurs, PME/PMI

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Peggy Rivenq - Secrétariat R&T

6 05 58 51 37 47

peggy.riveng@univ-pau.fr

Chef de département

Christophe Baillot

christophe.baillot@univ-pau.fr

Responsable des partenariats

Christophe Baillot

christophe.baillot@univ-pau.fr

Formation continue et alternance

DFTLV

**** +33 5 59 40 78 88

accueil.forco@univ-pau.fr

Handicap

Mission Handicap

L +33 5 59 40 79 00

■ handi@univ-pau.fr

Lieu(x)

Mont-de-Marsan

Campus

Mont-de-Marsan







En savoir plus

IUT des Pays de l'Adour

Programmes nationaux de la licence professionnelle BUT R&T

thttps://cache.media.education.gouv.fr/file/SP4-MESRI-26-5-2022/16/0/spe617_annexe22_1426160.pdf







Programme

Semestre 1

	Nature CM TD TP Crédits
R1.01: Initiation aux réseaux informatiques	Ressource
R1.02: Principes et Architecture des réseaux	Ressource
R1.03: Réseaux locaux et équipements actifs	Ressource
SAE1.01: Se sensibiliser à l'hygiène informatique et à la cybersécurité	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ)
R1.04: Fondamentaux des systèmes électroniques	Ressource
R1.05: Supports de transmission pour les réseaux	Ressource
R1.06: Architecture des systèmes numériques et informatiques	Ressource
SAE1.03: Découvrir un dispositif de transmission	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ)
R1.07: Fondamentaux de la programmation	Ressource
R1.08: Bases des systèmes d'exploitation	Ressource
R1.09: Introduction aux technologies Web	Ressource
SAE1.04: Se présenter sur Internet	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ)
SAE1.05: Traiter des données	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ)

Semestre 2

R2.01: Technologies de l'Internet Ressource







R2.02: Administration système et fondamentaux de la virtualisation Ressource

R2.03: Bases des services réseaux Ressource

SAE2.01: Construire un réseau informatique pour une petite structure Situation

d'apprentissage

et d'évaluation

d evaluation (SAÉ)

R2.04: Initiation à la téléphonie d'entreprise Ressource

R2.05: Signaux et Systèmes pour les transmissions Ressource

R2.06: Numérisation de l'information Ressource

SAE2.02: Mesurer et caractériser un signal ou un système Situation

d'apprentissage

et d'évaluation (SAÉ)

R2.07: Sources de données Ressource

R2.08: Analyse et traitement de données structurées Ressource

R2.09: Initiation au développement Web Ressource

SAE2.03: Mettre en place une solution informatique pour l'entreprise Situation

d'apprentissage

et d'évaluation (SAÉ)

SAE2.04: Projet intégratif Situation

d'apprentissage

et d'évaluation (SAÉ)

	Nature CM TD TP Crédits
R3.01: Réseaux de Campus	Ressource
R3.02: Réseaux opérateurs	Ressource
R3.03: Services réseaux avancés	Ressource
R3.04: Services d'annuaire	Ressource
R3.05: Chaînes de transmissions numériques	Ressource
R3.06: Fibres optiques et propagation	Ressource







R3.07: Réseaux d'accès

SAE3.01: Mettre en oeuvre un système de transmission

Situation

d'apprentissage et

d'évaluation (SAÉ)

R3.08: Consolidation de la programmation Ressource

R3.09: Programmation événementielle Ressource

R3.10: Gestion d'un système de bases de données Ressource

SAE3.02: Développer des applications communicantes
Situation

d'apprentissage et d'évaluation

(SAÉ)

R3.11: Anglais Professionnel Ressource

R3.12: Expression-Culture-Communication pro: savoir collaborer Ressource

R3.13: Projet Personnel Professionnel Ressource

R3.14: Mathématiques: Analyse de Fourier Ressource

R3.15: Gestion de Projet: Utiliser les méthodes de GP Ressource

SAE3.03: Concevoir un réseau informatique adapté au multimédia Situation

d'apprentissage

et d'évaluation (SAÉ)

R3.16: Ingénierie de la téléphonie sur IP Ressource

SAE3.04: Déploiement d'un service de téléphonie multi-sites Situation

d'apprentissage

et d'évaluation (SAÉ)

R3.17: Méthode du pentesting Ressource

	Nature	СМ	ID	ĪΡ	Credits	
R4.01: Infrastructures de sécurité	Ressource					
R4.02: Transmissions avancées	Ressource					
R4.03: Physique des Télécoms	Ressource					







R4.04: Réseaux cellulaires	Ressource
R4.05: Automatisation des tâches d'administration	Ressource
R4.06: Anglais professionnel 2	Ressource
R4.07: ExpreComm professionnelles 4 : Préparer l'insertion professionnelle	Ressource
R4.08: Projet Personnel et Professionnel	Ressource
SAE4.PORTFOLIO: Portfolio	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ)
SAE4.STAGE: Stage (de 8 à 12 semaines)	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ)
R4.PILPRO.09: Outils DevOps	Ressource
R4.PILPRO.10: Opérateur de Télécom	Ressource
SAE4.PILPRO.01: Déploiement d'une infrastructure opérateur et de services clients	Situation d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ)

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
R5.01: Wifi avancé	Ressource				
R5.02: Supervision des réseaux	Ressource				
R5.03: Ingénierie de systèmes télécoms	Ressource				
R5.04: Cycle de vie d'un projet informatique	Ressource				
R5.05: Anglais : Insertion professionnelle 1	Ressource				
R5.06: Expression-Culture-Communication S'insérer dans une organisation	Ressource				
R5.07: Projet Personnel et Professionnel	Ressource				
R5.08: Gestion de projets 3 : Mener un projet professionnel (remplacé par RN RZC) Ressource				
SAE5.01: Concevoir, réaliser et présenter une solution technique d	Situation 'apprentissa et	ge			







d'évaluation (SAÉ)

SAE5.02: Piloter un projet informatique Situation

d'apprentissage

et d'évaluation

(SAÉ)

R5.PilPro.09: Ingénierie financière de projet Ressource

R5.PilPro.10: Devenir Manager Ressource

R5.PilPro.11: Etude de solutions techniques d'aménagement des infrastructures Ressource

RT

SAE5.PilPro.03: Déployer une solution technique d'aménagement des

infrastructures RT

Situation

d'apprentissage et

> d'évaluation (SAÉ)

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
R6.01: Anglais : Insertion professionnelle 2	Ressource				
R6.02: Expression-Culture- Communiquer en tant que futur cadre intermédiaire	Ressource				
R6.03: Connaissance de l'entreprise (à remplacer par un module RTHD FO)	Ressource				
SAE6.PORTFOLIO: Portfolio	Situation d'apprentissa et d'évaluatior (SAÉ)				
SAE6.STAGE: Stage FI	Situation d'apprentissa et d'évaluatior (SAÉ)				
UE libre suivi stage Fl	UE				
R6.PilPro.04: Conduite et valorisation d'un projet R&T	Ressource				
SAE6.PilPro.01: Piloter des projets techniques complexes R&T	Situation d'apprentissa et	ge			







d'évaluation (SAÉ)