

Financement

Formation professionnelle initiale
Sous statut scolaire lycée / supérieur

Organisme responsable et contact

UPPA
05.59.40.70.00

Accès à la formation**Publics visés :**

Elève sous statut scolaire

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

-

Prérequis pédagogiques :

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Diplôme national de niveau 6 (bac + 3), le BUT R&T (réseaux et télécommunications) forme des spécialistes des technologies de l'information et de la communication, capables de comprendre, de mettre en œuvre, de configurer et de maintenir des équipements et des systèmes d'informations, tout en assurant leur sécurité physique et logicielle. Les élèves se familiarisent avec l'administration des réseaux IP (Internet), la connexion des entreprises et des usagers, la création d'outils et d'applications informatiques pour les réseaux et télécommunications. Le BUT R&T met également l'accent sur les savoir-être, l'éthique, la capacité à travailler en équipe dans un environnement international et la compréhension des enjeux des technologies modernes. Le BUT R&T propose dès la 2e année quatre parcours différents : cybersécurité ; développement système et cloud ; Internet des objets et mobilité ; pilotage de projets de réseaux ; réseaux opérateurs et multimédia. Le parcours ROM (réseaux opérateurs et multimédia) permet d'acquérir les compétences nécessaires pour gérer les infrastructures et les services des réseaux opérateurs, les communications unifiées et la vidéo sur Internet, mais aussi pour dialoguer avec les différents acteurs d'un contrat (offres opérateurs pour les entreprises). L'apprentissage de l'utilisation d'outils de mesure (radio, optique, sondes) et des techniques de connexion de tout type de réseaux d'accès (FTTH, ADSL, réseaux mobiles) au « cœur de réseau opérateurs » prépare les futurs diplômés à la gestion des services d'un ensemble de clients entreprises d'un opérateur et au déploiement et à l'administration des services de communication et des services multimédia. Conception, installation et administration d'infrastructures et de services de réseaux informatique ; déploiement et administration de solutions de télécommunications fixes ou mobiles et de systèmes de communications ; analyse, suivi et coordination de projet informatique... les débouchés se situent plus particulièrement dans les métiers des opérateurs de télécommunication fixe, qui fournissent l'accès au réseau pour les entreprises ou les particuliers (fibres optiques, cœur de réseau) et les

...

Contenu et modalités d'organisation

<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/bo/22/Special4/ESRS2211617A.htm>

Commentaires sur la durée hebdomadaire

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Commentaires sur la parcours personnalisable

Validation(s) Visée(s)

BUT spécialité réseaux & télécommunications parcours réseaux opérateurs et multimédia - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Calendrier des sessions

| Numéro Carif | Dates de formation | Ville | Organisme de formation | Type d'entrée | CPF | Modalités |
|--------------|-----------------------------|---------------------|---|---------------|--------------|-----------|
| 00613929 | du 01/09/2025 au 30/06/2028 | Mont-de-Marsan (40) | IUT DES PAYS DE L'ADOUR (COLLÈGE STEE) - CAMPUS DE MONT-DE-MARSAN | | Non éligible | |