

Réseaux et Télécommunications

Campus : Mont de Marsan



Les réseaux & télécommunications sont au cœur de nombreuses activités dont l'importance pour la vie sociale et économique est chaque jour plus présente : télétravail, communications mobiles, réseaux à très haut débit, transport et accès à l'information. Ces technologies, en pleine évolution, impliquent notamment de déployer les infrastructures, de configurer les réseaux informatiques, de virtualiser les services, de gérer les flux de données, et de faire face à de nouveaux problèmes de cybersécurité.

Le **B.U.T Réseaux & Télécommunications** | 📄 permet de répondre à ces enjeux en formant des techniciens supérieurs capables de mettre en œuvre, de configurer et de maintenir des équipements et systèmes d'information, tout en assurant leur sécurité physique et logicielle.

Secteurs d'activité : opérateurs télécommunications, PME spécialisées réseaux, administrations, collectivités territoriales, sociétés de service, industries...

Métiers : administrateur réseaux, administrateur systèmes, correspondant sécurité, technicien d'intervention, installateur de systèmes multimédia, responsable téléphonie, chargé d'affaires, chargé d'études et d'implantation de réseaux, chef de projet réseaux...

Le BUT RT comporte 3 parcours :

- **Cybersécurité** | 📄
- **Réseaux Opérateurs et Multimédia** | 📄
- **Pilotage de Projets Réseaux**

Le département Réseaux et Télécommunications propose également sur le campus de Mont de Marsan une **Licence Professionnelle Mention Métiers des réseaux informatiques et télécommunications, Parcours Administration et sécurité des réseaux (ASUR)** | 📄.

Cette formation s'adresse aux personnes déjà qualifiées en réseaux et télécommunications (BTS, ou autre bac+2, ...) et leur apporte des compétences très pointues et très recherchées sur le marché de l'emploi, dans le domaine de la cybersécurité.