

Les emplois

Après un DUT RT

Les professions visées sont celles liées à l'installation, la gestion et la maintenance de tous les types de réseaux, aux environnements applicatifs qui les utilisent et à l'administration des systèmes d'exploitation. Tous les types de réseaux sont concernés : réseaux informatiques classiques, réseaux téléphoniques, réseaux à intégration de services, réseaux mobiles, etc.

Les techniciens supérieurs dans le domaine des Réseaux et Télécommunications ont des capacités à :

- * intégrer une équipe chargée de traiter un des points cités ci-dessus et d'assurer un lien entre les clients de l'entreprise et une équipe technique,
- * maîtriser de grandes structures multi-réseaux, notamment grâce à une bonne connaissance des problèmes d'interconnexions (ponts, routeurs, ...) et de gestion de réseau,
- * participer à la réalisation des fonctions de communication des applications informatiques réparties.

Les diplômés R&T peuvent prétendre aux fonctions de :

- * administrateur Systèmes et Réseaux,
- * responsable d'Exploitation,
- * architecte Réseau et de Systèmes de Communications et d'Information,
- * responsable maintenance logiciel et matériel pour les réseaux et/ou les installations de télécommunications.

Ces métiers offrent actuellement de nombreux débouchés dans :

- * les sociétés de service et les constructeurs d'équipements réseaux,
- * les opérateurs de télécommunications et fournisseurs d'accès à Internet,
- * les entreprises et les administrations gérant elles-mêmes leurs systèmes d'information et de communication,
- * les installateurs de téléphonie,
- * les Sociétés de Services et d'Ingénierie Informatiques (SSII).