

# 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).