

# Bac Pro . un métier en 3 ans

## BAC PRO SEN en 3 ans Télécommunication et Réseaux (T.R.)

*Nouveau à la rentrée 2008 !*

*Si vous aimez l'informatique et ses réseaux, travailler sur des supports technologiques de pointe, être autonome, alors le bac Pro T.R. vous ouvre ses portes ! Vous développerez votre sens de l'initiative et deviendrez polyvalent en ayant des connaissances dans de multiples activités de maintenance et d'installation de réseaux. Les possibilités d'emploi sont nombreuses sur la région. Les périodes de formation en entreprise de 2 mois par an vous permettront de faciliter votre insertion dans le monde du travail.*



### Accessible après :

**3<sup>ème</sup> générale, 3<sup>ème</sup> DP3, 3<sup>ème</sup> DP6**

### Objectifs de la première année

**La première année représente un tronc commun pour la filière Electronique numérique.** En fin de première année, l'élève peut s'orienter dans un autre champ du bac Pro SEN (Audiovisuel Multimédia). Si sa motivation et ses résultats l'y autorisent, il peut aussi rejoindre le bac pro Electrotechnique.

Les jeunes, à l'issue de leur formation, doivent être capables de réaliser différents types d'intervention :

- Installer et mettre en service des systèmes de distribution et de raccordement, de commutation, de communication multiservices : voix données images, des systèmes informatiques.
- Effectuer et interpréter des tests de fonctionnement,
- Réaliser des activités de base dans la maintenance des appareils,
- Préparer des commandes...

### Diplôme intermédiaire : le BEP

**A la fin de la deuxième année de bac pro 3 ans,  
l'élève se présente au BEP des métiers de l'Electronique pour valider un niveau V.**

### Objectifs de la formation du Bac Pro

Les élèves doivent être capables d'installer et configurer les systèmes informatiques et de communication (téléphonique et informatique) multiservices (voix, données, images). Certifier une structure réseau selon les normes en vigueur mais aussi d'assembler, installer et configurer un ordinateur et ses périphériques (imprimante, cartes,...) pour une utilisation en réseau (local et Internet).

### Poursuite d'études possibles

- . Année complémentaire en administration de réseau,
- . BTS Informatique de gestion, option Administration de réseau.
- . Ecole de technicien supérieur en informatique

### Débouchés vers les métiers suivants :

- . Technicien réseau,
- . Technicien en micro-informatique et réseau,
- . Technicien support service informatique et réseau,
- . Technicien installation et mise en service réseau.