

## QUELQUES NOUVELLES DE RENTREE ....

### L'ISTASE devient TELECOM SAINT-ETIENNE ...

- **L'ISTASE est devenu depuis la rentrée « TELECOM SAINT-ETIENNE », la première des écoles associées de l'INSTITUT TELECOM de Paris.**

Pour l'ISTASE, c'est un aboutissement avec une reconnaissance de sa formation et un tremplin dans son affirmation sur le plan national. Pour l'INSTITUT TELECOM, c'est une réponse à son orientation stratégique d'amplifier son action au cœur des territoires, d'augmenter l'offre de formation et d'être un acteur essentiel dans le domaine des communications. Pour les entreprises de la métallurgie c'est la possibilité de recruter plus facilement de jeunes ingénieurs de meilleurs niveaux.

La filière Optique et Vision Industrielles, en apprentissage et en partenariat avec l'ITII Loire et l'IFAI RHONE-ALPES Antenne Loire se trouve ainsi confortée. Premier résultat : elle a fait le plein dès cette rentrée avec 31 candidats ingénieurs dont 30 apprentis.

Le 1<sup>er</sup> octobre **Monsieur Laurent CARRARO** est devenu Directeur de TELECOM SAINT-ETIENNE. Il succède ainsi à Monsieur NOYEL, qui a pu prendre une retraite bien méritée.

- Pour la **rentrée 2008**, l'**IFAI RHONE-ALPES Antenne Loire**, CFAI en partenariat, forme et prépare **132 apprentis** sur **4 métiers** et diplômés :
  - **11 BAC PRO ROC/SM** : ce sont des professionnels capables de réaliser un ouvrage chaudronné ou une structure métallique, de gérer la fabrication au sein d'une équipe, de participer à l'installation et à la mise en service chez le client.
  - **17 BAC PRO MRIM** : ces techniciens sont capables d'intervenir sur des réseaux de communications multiservices pour leur installation, leur mise en service et leur maintenance. Ils participent au service client en vue d'optimiser l'exploitation de ces équipements.
  - **29 BTS Opticien Lunetier** : ces techniciens supérieurs interviennent dans les magasins d'optique afin de réaliser des examens ophtalmologiques, de contrôler les ordonnances, de conseiller les clients, notamment en réalisant une veille technologique sur les innovations de l'optique.
  - **75 INGENIEURS Optique et Vision Industrielles** qui apprennent à maîtriser les technologies de l'optique et de la vision. Ils seront capables de gérer des projets et des actions dans les domaines de la vision artificielle, des lasers, de la métrologie optique, du traitement du signal, mais aussi de l'utilisation de la vision dans le contrôle de production.