



26 nouveaux apprentis diplômés de Télécom Saint-Etienne



Le 7 novembre 2009, 26 anciens apprentis ingénieurs ont reçu leurs diplômes des mains de Laurent CARRARO, Directeur de l'école mais aussi de Claude DURAND, Président du Conseil de Gouvernance et de Philippe NOUVIAN, Président de l'ITII Loire.

Le Président Philippe NOUVIAN a souhaité bonne chance aux nouveaux diplômés. Il les a incités à prendre des risques mais aussi à avoir confiance : confiance en eux, confiance dans leur formation, confiance dans les équipes dans lesquelles ils vont travailler ou qu'ils vont avoir à manager.



Ce fut l'occasion de rappeler tout l'intérêt pour l'entreprise d'accueillir un ingénieur de Telecom Saint Etienne pour la filière en apprentissage et en partenariat avec l'ITII Loire.

Cette formation d'ingénieur TELECOM St Etienne, OVI (optique et vision industrielles) couvre tous les domaines de la photonique appliquée (instrumentation, métrologie, fibre optique), du contrôle par vision sur sites de production (tri, contrôle dimensionnel, contrôle qualité), de la gestion de production (asservissement, robotique, supervision), de l'imagerie, des nanotechnologies mais aussi des applications informatiques.

Elle s'adresse ainsi à tous les secteurs industriels depuis la conception jusqu'à la production, mais aussi aux sociétés de service à l'industrie aux laboratoires de recherche et aux SSII qui développent des applications dans ces secteurs. Les applications concernées définissent un secteur transversal de compétences. Elles intéressent d'une part les entreprises industrielles automatisant leur process, d'autre part les entreprises de services à l'industrie proposant des solutions en termes d'optique et de contrôle industriel, ainsi que les entreprises de haute technologie développant des applications sur l'image, la vidéo ou les télécoms. Cela concerne aussi bien de grandes entreprises que des TPE de haute technologie.