

*A Palaiseau, l'Ecole Polytechnique lance la chaire Management de l'innovation*

# L'X se rapproche des entreprises pour mieux innover



*Le général Xavier Michel, nouveau directeur de Polytechnique. (Arch. Le Rep.)*

**R**enouveler les produits plus rapidement, anticiper judicieusement les usages et les tendances, proposer des offres originales et attractives, provoquer des ruptures dans les habitudes de consommation, tout en les maîtrisant... Autant d'impératifs pour la compétitivité des entreprises aujourd'hui. Dans cette optique, l'Ecole Polytechnique vient de mettre en place une chaire Management de l'innovation. Elle a pour vocation de mettre en œuvre un partenariat dans la durée entre le monde académique et les entreprises afin de faire avancer, par la recherche, les approches théoriques des processus créatifs. Il s'agit aussi de former des ingénieurs capables d'affronter les situations de conceptions innovantes des entreprises modernes.

La chaire structure une activité d'enseigne-

ment au sein du master Pic (Projet, Innovation, Conception), co-habilité avec l'Ecole des Mines de Paris et l'université de Marne-la-Vallée. Ce master forme une quinzaine d'étudiants aux théories et aux pratiques contemporaines de la gestion de l'innovation avec, au centre du dispositif pédagogique, un projet concret à réaliser en partenariat avec une entreprise. On peut citer, entre autres, un projet master avec Renault sur la Logan, un autre groupe avec Sagem sur la télévision sur IP (Internet Protocol), ou encore un projet sur la construction durable avec Lafarge.

La chaire mène aussi des activités de recherche au sein du Centre de recherche en gestion (CRG) de l'Ecole Polytechnique, en étroite collaboration avec les équipes de stratégie, recherche et développement des quatre entre-

prises partenaires.

Pour l'Ecole Polytechnique, la chaire Management de l'innovation participe d'une politique volontariste de rapprochement du monde industriel. C'est la troisième chaire mise en œuvre à Polytechnique après la chaire Développement durable, en partenariat avec EDF, et la chaire Ingénierie des systèmes complexes, en partenariat avec Thales.

Les quatre entreprises partenaires apportent un soutien financier et une expertise dans le domaine du management de l'innovation. Les équipes de recherche et développement d'Arcelor, Dassault Systèmes, Renault et Valeo sont ainsi parties prenantes dans les travaux de recherche du CRG et viennent enrichir les enseignements proposés au sein du master Pic.