

## Daniel Coutellier, élu directeur de l'ENSIAME



**Le conseil d'administration de l'ENSIAME, école d'ingénieurs de l'université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis, a élu pour 5 ans son nouveau directeur, Daniel Coutellier a pris ses fonctions le 10 avril dernier.**

A 46 ans, Daniel Coutellier est vice-président de l'UVHC, chargé de la valorisation et des relations avec le monde professionnel et professeur des universités en génie mécanique à l'ENSIAME. Il est spécialiste du calcul des structures en composite sous sollicitations sévères au LAMIH/CNRS. Ses travaux de recherche trouvent une application particulière dans le domaine des transports avec de nombreux partenariats en particulier pour l'aéronautique avec l'ONERA, pour l'automobile avec l'industrie allemande (Daimler, Bosch...) et pour le ferroviaire avec ses travaux de doctorat.



Il a déjà exercé différentes fonctions au sein de l'école d'ingénieurs, directeur des études, chargé de mission de 1999 à 2001 pour le développement de l'Ingénierie Numérique et des Technologies de l'Information et de la Communication et adjoint de direction de 2003 à 2006. Il a aussi dirigé de 2000 à 2005, le réseau national AIP-PRIMECA regroupant 9 pôles régionaux spécialisés dans les domaines de la conception intégrée et de la productique. Il possède également une expérience dans le secteur privé, acquise après son doctorat.

L'ENSIAME forme des ingénieurs de haut niveau couvrant tout le cycle de vie des produits industriels. Les principaux secteurs d'emploi sont l'aéronautique, l'automobile et les transports en général mais également des domaines aussi variés que les technologies d'information et de communication, les services et l'énergie et même la défense. La formation est basée sur un équilibre entre enseignements scientifiques et technologiques, formations générales et humaines, projets et stages industriels. Recrutant depuis longtemps la majorité de ses étudiants sur concours commun Polytechnique, l'ENSIAME a élargi son recrutement grâce à l'ouverture d'une « prépa intégrée ». De plus, la formation par alternance de son département Institut Supérieur Industriel de Valenciennes (ISIV) est un point fort de l'école.

Daniel Coutellier aura pour ambition de renforcer les effectifs étudiants en intégrant dans la formation de nouveaux thèmes liés au métier d'ingénieur comme le développement durable. Les relations industrielles et internationales, la recherche, la formation par alternance et l'entrepreneuriat seront également des axes forts de son mandat. Par ailleurs, les relations avec d'autres écoles d'ingénieurs et d'universités seront accentuées notamment par des échanges de ressources de formation sur les technologies novatrices.

(tiré d'un communiqué de presse)