



## Lancement de la Chaire Siemens VDO Automotive de Management de l'innovation

### L'IAE de Toulouse fait avancer la réflexion autour de l'équation innovation/ développement durable

*Octobre 2007. Pionnier dans la création de chaires d'entreprises au sein de l'université, l'IAE de Toulouse fonde aujourd'hui la Chaire Siemens VDO Automotive de Management de l'innovation. L'objectif est de déployer la formation et la recherche en Management de l'Innovation sur le thème du développement durable. Les équipes de l'IAE et de Siemens VDO Automotive y réfléchiront ensemble afin de préparer l'avenir et penser « systèmes et composants automobiles du futur ». Comment intégrer, dès la conception, les valeurs éthiques, écologiques et sociales de l'entreprise. Après les chaires Pierre Fabre, Airbus S.A., SFR et BVA, ce nouveau partenariat avec un acteur industriel majeur atteste des liens étroits établis entre l'université et le monde économique.*

#### **L'IAE de Toulouse : l'expertise et la recherche académique au service de l'innovation**

Siemens VDO Automotive Toulouse, fort d'un bureau d'études très innovant ainsi que de 3 sites industriels en Midi-Pyrénées, est l'un des principaux dépositaires de brevets de la région toulousaine. La recherche et développement est donc un de ses fers de lance. Depuis plusieurs années, ce fournisseur mondial de systèmes électroniques embarqués et mécatroniques automobiles collabore avec les enseignants-chercheurs de l'IAE de Toulouse, spécialistes des questions d'innovation et de management de projets innovants.

Aujourd'hui, ils décident de pousser leur collaboration plus loin en créant la Chaire Siemens VDO Automotive « Management de l'innovation ». Axe de réflexion prioritaire de la chaire : comment conjuguer concrètement l'objectif de développement économique de l'entreprise et les attentes des utilisateurs de produits plus respectueux de l'environnement écologique et social ?

Les démarches de développement durable au sein des entreprises, bien que de plus en plus légitimes, demeurent à ce jour l'apanage de quelques sociétés pionnières. La chaire a pour vocation d'instituer une politique de qualification et d'élaboration de produits répondants aux critères du développement durable.

La partie recherche comprendra 3 volets : une réflexion stratégique sur les conditions de viabilité de la démarche, une analyse comparée des meilleures pratiques et la mise en oeuvre d'une procédure de qualification de produits durables au sein de l'entreprise.

#### **Un diplôme phare : le Master Management de l'Innovation**

Le Master Management de l'innovation, élaboré en étroite relation avec l'Ecole des Mines de Paris, est le diplôme phare de la chaire. Il prépare à la gestion des projets innovants et à la mise en place d'activité de services à forte valeur ajoutée.

En formation initiale, le Master vise à apporter aux étudiants les compétences nécessaires à la prise de responsabilité en entreprise. L'objectif est de préparer de jeunes cadres formés aux outils du management, à prendre rapidement leur place au sein d'équipes développant des projets innovants dans les entreprises. La chaire permettra aux étudiants qui le souhaitent de s'orienter vers le développement durable à travers un stage de 6 mois au sein des équipes Siemens, en France et à l'étranger.

Décliné également en formation continue, son objectif est d'accompagner l'entreprise dans le développement de ses compétences dans le domaine de l'innovation. Il permet notamment à des ingénieurs expérimentés, amenés à prendre des responsabilités

managériales en gestion de projet, et à des créateurs d'entreprises high tech de compléter leur formation technique par un solide bagage en gestion.

Les enseignements mêlent, selon la tradition des IAE, spécialistes de la recherche et de la formation universitaire et intervenants professionnels de haut niveau issus du monde industriel.

Avec cette 5<sup>ème</sup> chaire, l'IAE de Toulouse prouve que les échanges fructueux avec le monde de l'entreprise ne sont plus la chasse gardée des grandes écoles de commerce.

**Contacts Presse Agence Noir sur Blanc:**

**Corinne Robert**, Tél. : 01. 41. 43. 73. 24 [crobert@noirsurblanc.com](mailto:crobert@noirsurblanc.com)

Siemens VDO: Elodie Lamboley, Tél. : 01 34 57 40 65; [elodie.lamboley@siemens.com](mailto:elodie.lamboley@siemens.com)