



Fondation **RENAULT**
D'ENTREPRISE



Communiqué de presse

Le 7 octobre 2008

**Inauguration de la Chaire Renault Polytechnique HEC
« Management multiculturel et performances de l'entreprise »
1^{ère} cérémonie de remise de prix**

Le 1^{er} prix de la Chaire « Management multiculturel et performances de l'entreprise » sera décerné ce jour au siège de Renault à Boulogne-Billancourt par **Carlos Ghosn**, Président de Renault et de la Fondation d'entreprise Renault, le **Général Xavier Michel**, Directeur Général de l'Ecole Polytechnique et **Henri Proglia**, Président-Directeur Général de Veolia Environnement et Président du Conseil d'Etablissement de HEC Paris.

La Chaire Renault Polytechnique HEC « Management multiculturel et performances de l'entreprise », créée en 2007 s'inscrit dans une dynamique pour le dialogue des cultures et la performance économique.

Cette Chaire est ouverte aux étudiants de ces deux écoles pour développer leurs capacités à comprendre et à mettre en œuvre des façons de penser et de faire adaptées à des réalités économiques ou managériales multiples sur le plan des cultures nationales, professionnelles ou organisationnelles. Les étudiants bénéficient ainsi à la fois de l'expérience d'un groupe de stature internationale et du rayonnement de deux des plus grandes Ecoles françaises pour mener des recherches. Le fonctionnement de cette chaire s'appuie sur un ensemble d'accords conclu avec des universités étrangères prestigieuses dans des pays présentant un intérêt stratégique pour l'Alliance Renault Nissan, au Japon, l'Université de Keio, et en Inde, l'Indian Institute of Management d'Ahmedabad (IIMA).

Dans ce cadre, les étudiants de l'Ecole Polytechnique et d'HEC sélectionnés parmi une quarantaine d'étudiants forment des trinômes, composés d'un étudiant d'HEC, d'un étudiant de Polytechnique et d'un étudiant de l'IIMA en Inde ou de l'université de Keio au Japon. Ces étudiants sous le tutorat des Ecoles françaises et avec l'accompagnement local des universités étrangères étudient les méthodologies et les « best practices » internationales au travers de travaux de recherche sur des sujets élaborés en collaboration avec Renault. La première promotion de la chaire a ainsi travaillé sur

quatre sujets de recherche en prise directe avec la réalité de la mondialisation au sein de pays stratégiques pour l'Alliance Renault Nissan :

- Recrutement attractif et maîtrise de l'attrition des ingénieurs au sein de Renault Nissan Technology and Business Center en Inde ;
- Transfert d'expérience en matière de pilotage réseau du marché domestique aux nouveaux marchés (comme l'Inde) : réalité et limite des barrières culturelles ;
- Comparatif de la relation entre les fournisseurs et Renault en France ou Nissan au Japon ;
- Comparaison du processus de commercialisation d'un nouveau véhicule entre Renault en France et Nissan au Japon (dans les domaines du marketing et de la vente).

Outre ce programme d'enseignement destiné aux élèves de l'Ecole Polytechnique et d'HEC, la Chaire lance un ensemble d'activités scientifiques et des séminaires de recherches qui rassembleront un réseau international de chercheurs et d'institutions de premier plan.

Ce partenariat répond à la volonté du Groupe Renault de mettre en œuvre une chaire sur le thème du management de la diversité culturelle. Le financement de la Chaire est assuré à hauteur de 330 000 euros par an par la Fondation d'entreprise Renault, sur une durée de cinq ans.

Eric Godelier pour l'Ecole Polytechnique (Professeur Agrégé de Sciences de Gestion et Président du Département Enseignement Recherche en Humanités et Sciences Sociales) est le titulaire de la Chaire. **Eve Chiapello** (Professeur de Gestion et Sociologue) en est la co-titulaire pour HEC.

Contact

Polytechnique : Nathalie Litwin, + 33 (0)1 69 33 38 93

HEC : Stéphanie Lorette, + 33 (0)1 39 67 94 39

Renault Presse : Sophie Perrier, +33 (0)1 76 84 64 69

Fondation d'entreprise Renault : Thibaud Van Rillas, + 33 (0)1 76 84 96 82

Sites Internet : www.hec.fr - www.polytechnique.fr - www.fondation.renault.com