

Colloque "L Europe après crise ? Etat des lieux et perspectives" : Appel à contribution

L Ecole de Management du Pôe Ldonard de Vinci (EMLV), situêe à La Ddofense à Paris, organise le vendredi 19 mars prochain son premier colloque scientifique.

Il porte sur « L Europe après la crise : Etats des lieux et perspectives. »

Ce colloque est organisé pendant la semaine internationale de l Ecole qui accueille chaque année des professeurs et des chercheurs du Monde entier. Il réunira des invités et des contributeurs français et étrangers autour de trois thèmes qui constituent les trois tables-rondes de la journée :

- Comment réguler les services financiers ? Quels moyens et quelles institutions en Europe pour une régulation adaptée ?
- Quelle politique industrielle en Europe face à la désindustrialisation ? Quelles aides pour quelle industrie en Europe ? Les points de vue des pays européens et des instances européennes.
- La question de l innovation en Europe. La recherche et la technologie dans le budget européen ou comment penser des projets communs pour dynamiser l économie européenne à l avenir ?
- [Téléchargez le programme complet de la journée du 19 mars.](#)

Le but de ce colloque est d ouvrir une réflexion et un débat, aussi pluriels que possible, à la fois d actualité et scientifique, réunissant un public varié composé d experts de la politique économique, de l économie internationale et européenne, de responsables politiques nationaux et européens, de chefs d entreprises et de leaders d opinions.

A l issue de ce colloque, les contributeurs seront invités à rédiger un article qui sera publié dans le cadre d un cahier de recherche.

Contact :

Sylvie Matelly
Professeur associé en charge du colloque
Ecole de Management Ldonard de Vinci
Pôe Universitaire Ldonard de Vinci
92916 Paris La Ddofense Cedex
Tel : +33 (0)1 41 76 74 32
Fax : +33 (0)1 41 76 75 46
sylvie.matelly@devinci.fr

[Téléchargez le formulaire d'inscription](#)

[Téléchargez la plaquette de présentation du colloque du 19 mars 2010 :](#)

