

« L'université est l'avenir de l'entreprise » (Khaled Bouabdallah au Medef)

Paris - Publié le jeudi 1 septembre 2016 à 12 h 45 - Actualité n° 75416
Imprimé par Xavier Teissedre [pour son seul usage](#) (ab. n° 13929)

« L'université est l'avenir de l'entreprise. Or, l'innovation et la compétitivité sont corrélés à la capacité de recherche du pays et au niveau de qualification des personnes, c'est cette dynamique qu'il faut donc renforcer », déclare Khaled Bouabdallah, président de l'Université de Lyon et vice-président de la CPU, le 31/08/016, lors de l'université d'été du Medef à HEC Paris. Il intervenait dans le cadre d'une conférence intitulée « Prix Nobel et médailles Fields, la science à la française », avec plusieurs autres universitaires.

Pour Emmanuel Trélat, professeur à l'UPMC et directeur de la Fondation des sciences mathématiques de Paris, « la recherche crée de l'innovation, soutient l'emploi et donne des leviers stratégiques pour soutenir l'économie française. On assiste à une révolution dans la science des données par exemple, avec une multiplication des métiers émergents, comme celui du data scientist. C'est le cas dans de nombreux domaines, de la santé à l'énergie », estime-t-il.

Les docteurs commencent à être vus comme « des facteurs de croissance » dans les entreprises, selon Nicolas Meric, président de DreamQuark et lui-même docteur. « C'est notamment le cas dans des sociétés comme Google ou Facebook. Les entreprises américaines ont compris l'intérêt et l'avantage compétitif de disposer de docteurs dans leurs équipes. La France a une excellente recherche, notre seul frein est le manque de fonds et d'investissement qui lui sont dédiés, par exemple à destination des entreprises créées par des docteurs. Nous avons la capacité de créer notre Tesla ou notre Google, il faut un déclic, mais le potentiel est là », estime-t-il.

« Il ne faut pas trop mythifier les classements » (Khaled Bouabdallah)

Sur les classements, notamment celui de Shanghai, Khaled Bouabdallah estime qu'« il ne faut pas trop les mythifier, même s'il sont importants, car ils sont observés et servent d'instrument d'évaluation, que ce soit pour la coopération inter-universitaire, notamment dans les pays émergents, et pour l'attractivité auprès des étudiants internationaux ».

- « Shanghai est un peu plus connu que les autres, mais il y a beaucoup de classements internationaux. Chacun pourrait trouver son compte selon le classement qui le favorise. Dans celui de Shanghai, il est vrai que les établissements classés en tête sont plutôt anglo-saxons. Mais il ne faut pas oublier que les premières universités classées, comme Harvard, ont un budget égal à ceux cumulés des dix plus grosses universités françaises. »

Selon Patrizia Paterlini-Bréchet, professeur en biologie moléculaire et cellulaire et en oncologie à l'université Paris-Descartes, cela tiendrait aussi à une différence de modèle entre les Etats-Unis et la France :

- « Certaines universités américaines sont de véritables entreprises privées, d'immenses machines à

faire de l'argent. Cela n'est pas du tout concevable chez nous, ce n'est pas notre vision de ce qu'est, et ce que doit être l'université. Il faut souligner la créativité des universités françaises, indépendamment des classements ».

Prix Nobel, « un rayonnement pour le lauréat et son université »

Sur l'utilité des prix Nobel et des médailles Fields, Khaled Bouabdallah met en avant « une reconnaissance scientifique des travaux qui ont permis une avancée significative dans un domaine ».

- « Cela produit évidemment un rayonnement à la fois pour le lauréat et son équipe, mais aussi pour son université. Quand un Français remporte une médaille Fields, c'est la science française en général qui rayonne. Le fait que des Français en reçoivent régulièrement montre que nous sommes un grand pays scientifique. »

Khaled Bouabdallah



Parcours	Depuis	Jusqu'à
Université de Lyon Président du Conseil académique	Novembre 2015	Aujourd'hui
Université de Lyon Président de la Comue	Juillet 2015	Aujourd'hui
AUF (Agence Universitaire de la Francophonie) Membre du conseil d'administration	Mai 2013	Aujourd'hui
Conférence des Présidents d'Université Vice-président	2012	Aujourd'hui
Université Jean Monnet - Saint Etienne Président	2007	Août 2015
Université de Lyon Président du PRES	Mars 2013	Juillet 2015
Conférence des Présidents d'Université présidence de la commission des relations internationales et européennes	Juin 2012	Décembre 2012
Institut d'Administration des Entreprises de Saint Etienne Directeur	2003	2006

Fiche n° 4775, créée le 18/06/14 à 17:38 - MàJ le 15/07/16 à 11:57

Emmanuel Trélat



Parcours	Depuis	Jusqu'à
Fondation des sciences mathématiques de Paris (FSMP) Directeur	Juillet 2015	Aujourd'hui
Université Paris 6 - Pierre et Marie Curie Professeur	2011	Aujourd'hui
Université d'Orléans Professeur	2016	2011
Université Paris-Sud Maître de conférences	2001	2006
Établissement & diplôme	Année(s)	
Ecole normale supérieure de Cachan Diplômé		
Université de Bourgogne Doctorat		2000

Fiche n° 18852, créée le 01/09/16 à 09:58 - MàJ le 01/09/16 à 10:01