

OPTIMIND déploie son offre Financial Et Asset Management

L'Asset Management, la gestion et la valorisation des Actifs, l'adéquation des Actifs, la finance de marché, les produits structurés et les nouveaux modes de transfert de risques sur les places financières figurent désormais dans l'approche « Financial Et Asset Management » pilotée par Julien Chartier, actuaire Et manager chez OPTIMIND.

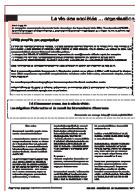
L'objectif d'OPTIMIND est de proposer une compétence métier intégrée et cohérente avec l'ensemble de ses autres savoir-faire, comme l'actuariat et le Risk Management : une concentration de compétences financières dédiées aux organismes d'assurance comme aux grandes entreprises.

Christophe Eberlé, président d'OPTIMIND, explique « En se dotant d'une ligne de compétences spécifiques aux métiers financiers à travers notre axe Financial Asset Management, en plus de nos autres métiers comme l'actuariat & le Risk Management, OPTIMIND devient l'acteur de référence français, unique et indépendant, dans la gestion quantitative & qualitative des risques. »

Julien CHARTIER, 32 ans, est membre qualifié de l'Institut des actuaires, diplômé d'un Master 2 Actuariat de l'Institut des Sciences Financières et d'Assurances de Lyon.

Une première expérience de 6 années au sein de la banque de financement et d'investissement Natixis en tant que structureur sur le marché des insurance linked securities, lui ont apportées une culture financière, une connaissance de la gestion du haut bilan

(Suite page 39)



N° et date de parution : 235 - 23/09/2011

Press Index

Diffusion : 30000

Page : 39

Périodicité : Aléatoire

Taille : 100 %

Riskassu_235_38_311.pdf

212 cm2

Site Web : <http://www.riskassur-hebdo.com/>

(Suite de la page 38)

des compagnies et une expertise dans la valorisation économique des risques. Depuis février 2010, il intervient chez OPTIMIND sur des problématiques actuarielles Et financières, et tout particulièrement sur l'interprétation et la mise en oeuvre de la future réglementation Solvabilité II.