

Invitation à la matinale recherche-Action

"Evaluer la performance RSE des entreprises ligériennes"

Madame, Monsieur,

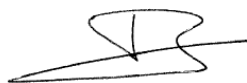
Le Laboratoire d'Economie et de Management de l'Université de Nantes (LEMNA) et le réseau des 26000 de l'Ouest (consultants en Responsabilité Sociale des Entreprises -RSE) sont heureux de vous inviter à participer à la demi-journée d'échanges sur l'évaluation de la RSE qu'ils organisent à l'IEMN-IAE le **20 novembre 2015** (9h-12h, bâtiment Erdre, amphi Pelloutier).

Depuis l'émergence de la norme ISO 26000 en novembre 2010, de nombreuses initiatives publiques ou privées, se déclinant sous des référentiels divers, incitent les entreprises à s'engager dans une démarche RSE en mettant en place des pratiques vertueuses génératrices de richesses pour la société. Si certaines pratiques suggérées rencontrent un assentiment de la plupart des dirigeants pour leur caractère éminemment profitable, d'autres pratiques semblent plus difficiles à justifier au regard d'une lecture « classique » de l'entreprise en tant que centre de profit. Le bénéfice obtenu prend alors des formes nouvelles (capital immatériel, notoriété sociale et /ou environnementale, attractivité sociale et bien-être au travail pour les employés, etc.) qu'il n'est pas toujours facile de mesurer et d'objectiver.

C'est pourquoi, l'Association des 26000 de l'Ouest et le LEMNA et les formations de Master et de doctorat de l'IEMN-IAE organisent cette demi-journée de réflexion afin d'objectiver la performance des domaines d'actions de la norme ISO 26000 les plus éloignés des modèles économiques standards.

Nous vous proposons de nous rejoindre dans cet échange afin de croiser les expériences et les connaissances de chacun pour soutenir avec la plus grande objectivité la diffusion des démarches RSE sur notre territoire.

Bien sincèrement



Thomas Vallée

Directeur du LEMNA, Université de Nantes



Dominique Béhar

Co-président des 26000 de l'Ouest

Inscriptions et programme en ligne :

<https://www.weezevent.com/performance-rse>