

# Conseil Franco-Marocain des Ingénieurs et Scientifiques



## Organise Convention CFMIS

**« Stratégie des Niches des Matériaux HighTech & Applications Industrielles pour le Développement Économique au Maroc »**

**Samedi 16 janvier 2016 14h00-17h00**

**Salle Vendôme MINES ParisTech**

**60, Bd Saint Michel 75006 Paris (RER : Luxembourg)**

Le développement technologique et socio-économique des nations industrielles a été rendu possible grâce à leur maîtrise croissante des matériaux et de l'énergie. Ce sont deux domaines stratégiques pour la création et le maintien des offres d'emplois dans tous les secteurs de l'activité humaine actuelle : i) stockage de l'énergie, ii) transports, iii) technologies astronautiques, iv) urbanisation et habitats écologiques, v) industrie de l'information et de la communication, vi) santé, vii) ... L'avance technologique notable prise par les pays industrialisés et les pays émergents pose la question pour le reste du monde de savoir comment percer dans ces secteurs High-Tech, dynamiques et économiquement très rentables, mais d'accès très restreint. C'est ainsi que nous souhaitons poser plus globalement le problème de l'émergence d'une technologie locale, pour un pays en voie-avancée de développement comme le Maroc. Quelle technologie avancée peut-on alors bâtir et maintenir avec une création durable d'emplois afin d'éviter l'exode rural et transnational «de cerveaux» et de travailleurs qualifiés qui en ont les moyens... ?! Bien évidemment tout développement technologique et socio-économique afférent est directement lié aux conditions locales : i) culturelles, ii) maîtrise de connaissances scientifiques et technologiques, iii) caractères industriels, iv) etc.

**Cette convention sera animée par**

**Brahim ELOUADI**

**Professeur des Universités**

**Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement LA ROCHELLE**

**Cocktail à partir de 16h30**

Inscription obligatoire<sup>(\*)</sup> au : <http://cfmis.fr/index.php/Presentation/Inscription/>

<sup>(\*)</sup> Dans la limite des places disponibles, une confirmation vous sera adressée par courriel.

CFMIS-MINES ParisTech 60, Bd Saint Michel 75006 Paris, Site web : <http://www.cfmis.fr/> contact : [contact@cfmis.fr](mailto:contact@cfmis.fr)