



Brahim Benmokrane - nominated by the Canadian Society for Civil Engineering

Le professeur Brahim Benmokrane de l'Université de Sherbrooke est un chercheur de renommée mondiale dans le développement et l'utilisation des matériaux composites pour la construction. Ses recherches d'avant-garde ont mis au point des façons d'utiliser les matériaux composites de fibres de verre et de fibres de carbone pour renforcer le béton plutôt que d'utiliser des tiges d'acier classiques, éliminant ainsi la détérioration des infrastructures.

Le professeur Benmokrane a développé ces matériaux innovants utilisés à travers le monde. Il est invité partout dans le monde comme conférencier dans des organisations professionnelles et des institutions académiques et il siège sur des comités scientifiques et éditoriaux internationaux de premier plan.

He has received numerous awards and distinctions such as the NSERC Synergy Award for Innovation, the CSA Medal of Merit, and the Canadian Society for Civil Engineering (CSCE) P.L. Pratley Award. He is a Fellow of CSCE, the Canadian Academy of Engineering, the American Concrete Institute, and the International Institute for FRP for Construction.

Tonight, we are only too pleased to celebrate his career as we confer this honour.

Mesdames et messieurs, et Mme la présidente, accueillons chaleureusement Brahim Benmokrane comme Fellow de l'Institut canadien des ingénieurs.