



*Mark J. Cuglietta, P.Eng.  
APEGGA  
Ph.D. en génie mécanique  
Université de Toronto*

## *Bourses d'études Ingénieurs Canada-Financière Manuvie*

**M**ark J. Cuglietta, P.Eng., estime que les ingénieurs sont bien placés pour indiquer la voie à suivre en matière de durabilité au Canada et offrir à ses habitants les solutions énergétiques plus propres, plus efficaces, plus fiables et plus économiques qu'ils recherchent. Doctorant en génie mécanique à l'Université de Toronto, Mark met au point des matériaux qui permettront aux piles à combustible à oxyde solide de fonctionner directement à partir de combustibles fossiles. Mark mène également des travaux de recherche qui visent à trouver de nouvelles manières de réduire de façon importante le temps et l'énergie nécessaires pour produire ce genre de piles. Grâce à ses recherches, Mark espère franchir un pas de plus dans la mise en application des piles à combustible à oxyde solide, en particulier en ce qui concerne la production d'énergie autonome.

 **Financière Manuvie**

Pour votre avenir

