

## POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

### La bourse Allen D. Williams est octroyée à Owen Mierke

**(OTTAWA) Le 24 juin 2015** – L'Association des firmes d'ingénieurs-conseils (AFIC) est heureuse d'annoncer que la bourse Allen D. Williams 2016 a été octroyée à Owen Mierke de la firme Associated Engineering. M. Mierke a reçu sa bourse à l'occasion du Sommet du leadership de l'AFIC tenu à Niagara Falls le 12 juin 2015.

La bourse Allen D. Williams est présentée annuellement à un(e) jeune professionnel(le) employé(e) par une firme membre de l'AFIC et qui a démontré son engagement à l'égard de l'industrie du génie-conseil dans sa province ou son territoire.

Owen Mierke, P.Eng., est un chargé de projet au sein de groupe des infrastructures nordiques d'Associated Engineering. M. Mierke cumule une solide expérience en génie municipal et en construction, ayant travaillé sur des projets qui comprennent entre autres la conduite d'alimentation en eau de l'autoroute 69, le parc éco-industriel TaigaNova pour la Wood Buffalo Housing and Development Corporation, ainsi que l'agrandissement du lotissement résidentiel des Premières nations de Fort Mackay.

Avant l'obtention de son diplôme de l'Université de la Saskatchewan en génie civil en 2006, M. Mierke avait passé ses étés chez Associated Engineering, travaillant dans les domaines de l'inspection de travaux et de l'administration. Il est devenu employé à temps plein de la division du génie municipal de la firme immédiatement après sa sortie de l'université. Il a donné des présentations dans le cadre de conférences professionnelles, il est membre de comités professionnels, et il est le récipiendaire du prix 2014 pour le projet de l'année de la North American Society for Trenchless Technology – Northwest Chapter.

La bourse est décernée en l'honneur d'Allen Williams, ancien président du conseil de l'AFIC et fondateur de la firme Williams Engineering Inc. Cette bourse couvre les frais d'inscription, le billet d'avion et l'hébergement pour assister au congrès annuel de la Fédération internationale des ingénieurs-conseils (FIDIC).

**L'Association des firmes d'ingénieurs-conseils** représente des firmes de génie-conseil canadiennes qui procurent des services d'ingénierie à des clients des secteurs public et privé. Ces services comprennent la planification, la conception et la réalisation de tous types de projets d'ingénierie, ainsi que la prestation de services-conseils et d'une expertise dans une diversité de domaines de l'ingénierie et de domaines connexes. Pour plus d'information sur l'AFIC, visitez [www.acec.ca](http://www.acec.ca).

**Pour plus d'information, communiquez avec :**

Randi Goddard

Gestionnaire des communications et du marketing

[rgoddard@acec.ca](mailto:rgoddard@acec.ca)

(613) 236-0569