



ASSOCIATION OF CONSULTING
ENGINEERING COMPANIES | CANADA
ASSOCIATION DES FIRMES
D'INGÉNIEURS-CONSEILS | CANADA

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

La bourse Allen D. Williams est décernée à David Nagy

(OTTAWA) Le 23 juin 2014 – L'Association des firmes d'ingénieurs-conseils (AFIC) est heureuse d'annoncer que la bourse Allen D. Williams pour 2015 a été décernée à Davy Nagy de AECOM. M. Nagy a reçu la bourse à l'occasion du gala du Sommet du leadership de l'AFIC tenu à Winnipeg, Manitoba le 20 juin 2014.

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

David Nagy, ingénieur en structures chez AECOM, est présentement directeur de la conception pour le projet des installations internationales à l'aéroport international de Calgary. Après l'obtention de son diplôme en 2004, David a déménagé à Calgary pour entrer au service d'UMA Engineering (aujourd'hui AECOM). Il a travaillé sur une diversité de grands projets, dont l'autoroute Stoney Trail et la route de contournement Anthony Henday, le projet des sables bitumineux Horizon de CNRL, ainsi que le projet de développement des pistes de l'aéroport international de Calgary. Il est aussi le fondateur du groupe des jeunes professionnels du Sud de l'Alberta chez AECOM. David détient un B.Eng. en génie civil de l'Université McGill et un MBA de l'Université de Calgary.

La bourse commémore Allen Williams, ancien président du conseil de l'AFIC et fondateur de Williams Engineering Inc. Cette bourse procure au récipiendaire les fonds requis pour l'inscription au congrès annuel de la Fédération internationale des ingénieurs-conseils (FIDIC), incluant le billet d'avion et l'hébergement.

L'Association des firmes d'ingénieurs-conseils – Canada représente des firmes 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 d'une expertise et de conseils indépendants dans un vaste éventail de domaines de l'ingénierie et de domaines connexes. Pour plus d'information sur l'AFIC, visitez www.acec.ca.

-30-

Pour plus d'information, communiquez avec :

Laura Allardyce, spécialiste des communications

lallardyce@acec.ca

(613) 850-0569