



cisc icca

CANADIAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION
INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER

CONSTRUISEZ L'AVENIR
DE L'INDUSTRIE CANADIENNE DE L'ACIER

ENSEMBLE, FAISONS BOUGER LES CHOSSES!

Appuyez
les programmes d'éducation
et de recherche de l'ICCA
pour favoriser
l'innovation, la compétitivité
internationale et la pérennité
de l'industrie de
l'acier.



APERÇU DES COMMANDITES

L'Institut canadien de la construction en acier (ICCA) est déterminé à atteindre l'excellence dans l'industrie de la construction et de la conception en acier. Nous sommes déterminés à soutenir la prochaine génération de professionnels de l'acier au moyen de divers programmes et prix. Grâce à vos généreuses contributions, nous sommes en mesure de diriger le financement de l'éducation et de la recherche dans les principaux établissements d'enseignement canadiens.

INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER

WWW.CISC-ICCA.CA/SUPPORT-STEEL

FORMATION ET CONCOURS

Nos divers concours et programmes de formation comprennent des cours de formation continue et de perfectionnement professionnel, des séminaires et des cours reconnus par l'ICCA.

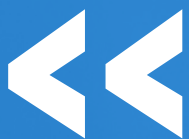
CENTRES D'EXCELLENCE DE L'ICCA

L'objectif principal de ces centres est de concevoir des programmes d'éducation pour aider les étudiants des cycles supérieurs à acquérir les compétences nécessaires pour concevoir des charpentes d'acier optimisées, novatrices et économiques.

SUBVENTIONS ET BOURSES DE RECHERCHE

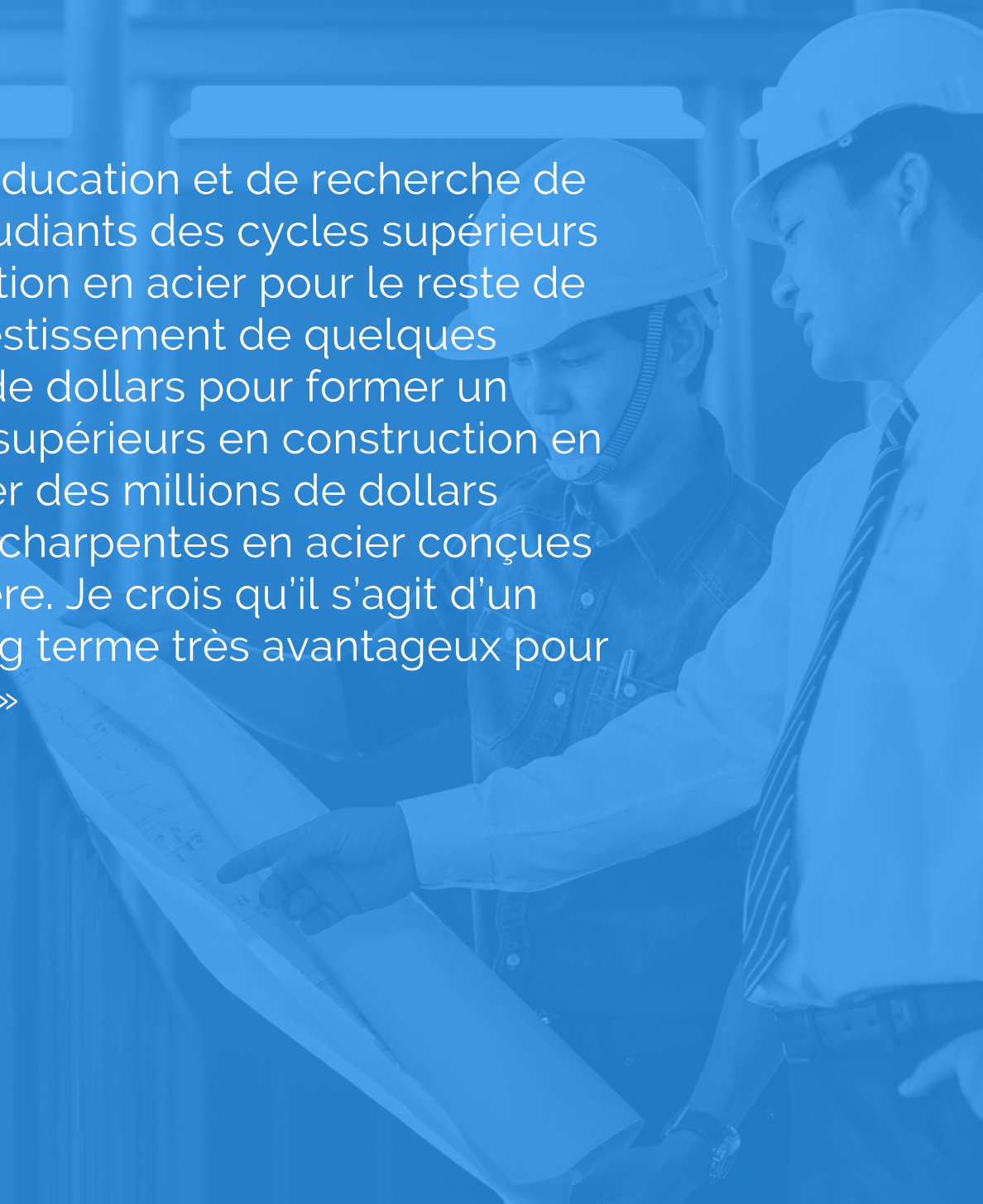
L'ICCA offre une aide financière à des étudiants en génie et en architecture qui possèdent un excellent dossier scolaire, qui font preuve d'un intérêt marqué pour des projets de construction en acier et qui démontrent un grand engagement à cet égard.





Les programmes d'éducation et de recherche de l'ICCA incitent les étudiants des cycles supérieurs à préférer la conception en acier pour le reste de leur carrière. Un investissement de quelques dizaines de milliers de dollars pour former un étudiant des cycles supérieurs en construction en acier pourrait générer des millions de dollars supplémentaires en charpentes en acier conçues au cours de sa carrière. Je crois qu'il s'agit d'un investissement à long terme très avantageux pour l'industrie de l'acier. »

JEFF DIBATTISTA
DIALOG



CONSEIL DE L'ÉDUCATION ET DE LA RECHERCHE DE L'ICCA

LE CONSEIL DE L'ÉDUCATION ET DE LA RECHERCHE (CER) DE L'ICCA FINANCE ET DIRIGE LES ACTIVITÉS D'ÉDUCATION ET DE RECHERCHE DE L'INSTITUT À L'ÉCHELLE NATIONALE. LE CER SUPERVISE ET APPUIE LES ACTIVITÉS D'ÉDUCATION ET DE RECHERCHE DANS LES RÉGIONS DE L'ICCA ET CONSEILLE ET SUPERVISE LES ACTIVITÉS DE FORMATION DE L'INSTITUT. LE CONSEIL EXERCE LES ACTIVITÉS ANCIENNEMENT MENÉES PAR LA FONDATION POUR LA FORMATION EN CHARPENTES D'ACIER.



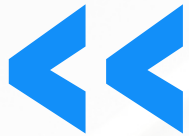
INDUSTRIE DE L'ACIER

VOTRE SOUTIEN CONTRIBUE À L'ÉDIFICATION DE L'INDUSTRIE DE L'ACIER

Les programmes d'éducation et de recherche de l'ICCA contribuent à l'élaboration de solutions novatrices pour surmonter les défis les plus complexes en matière de conception et de construction en acier, tout en positionnant l'acier comme matériau de construction par excellence.

L'ICCA finance des bourses d'études, organise des compétitions, finance des projets de recherche et appuie des programmes d'aide aux enseignants en ingénierie et en architecture dans les établissements universitaires du Canada. Nous avons la ferme intention d'accentuer notre participation et de contribuer encore davantage à la formation de la prochaine génération de décideurs.

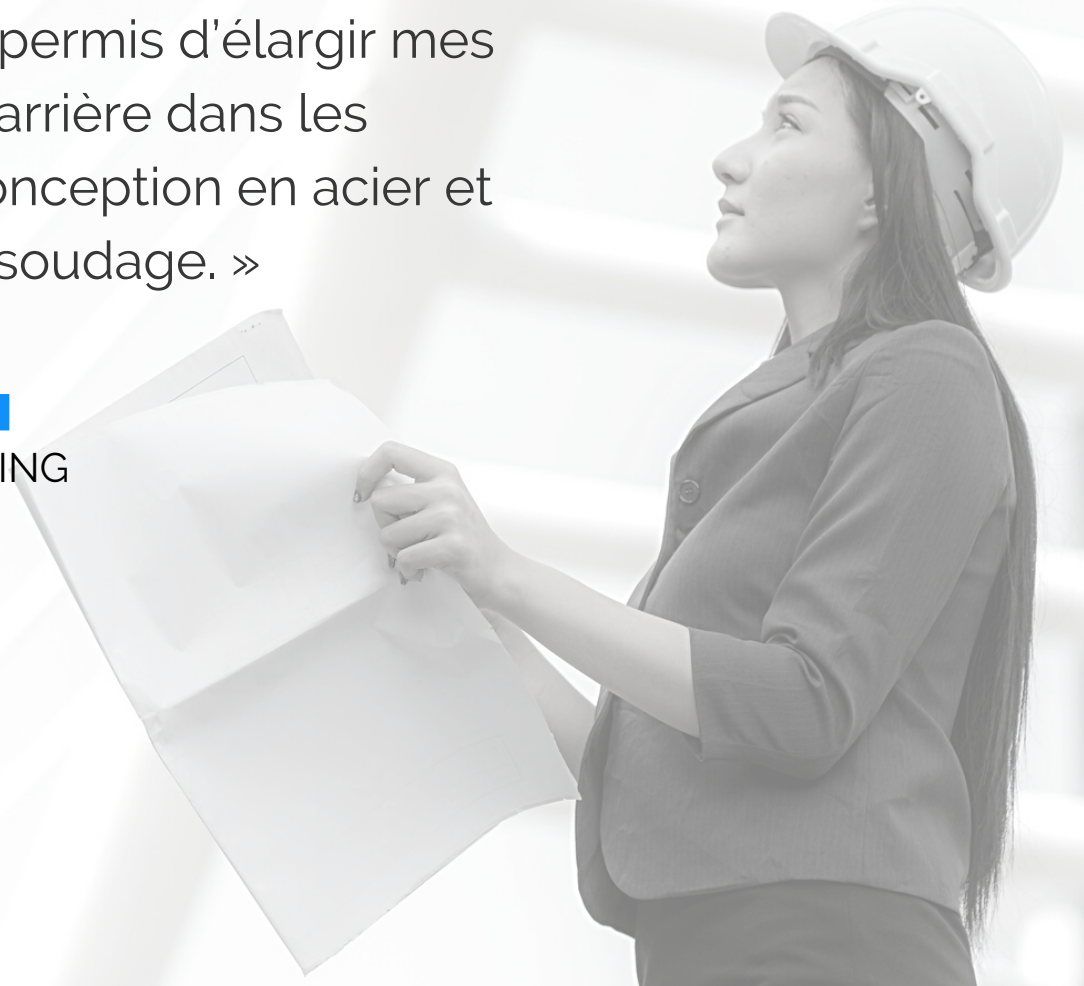




Sans le soutien des programmes de recherche et d'éducation de l'ICCA, je n'aurais pas pu faire mon doctorat en génie. L'ICCA m'a permis d'élargir mes perspectives de carrière dans les domaines de la conception en acier et de l'ingénierie du soudage. »

SUSAN GURAVICH

SKARBORN ENGINEERING





FAVORISER LA CROISSANCE DE L'INDUSTRIE

Le financement des programmes d'éducation et de recherche de l'ICCA permettra d'investir continuellement dans la recherche sur l'acier, d'améliorer les codes et les normes de l'industrie et d'offrir une formation continue aux professionnels de l'acier pour qu'ils puissent s'adapter aux innovations en constante évolution.



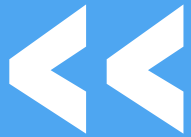
OFFRIR DES OCCASIONS

Votre soutien et votre participation aux programmes d'éducation et de recherche de l'ICCA procurent aux jeunes ingénieurs et architectes intéressés par la conception en acier un tremplin à partir duquel ils peuvent se lancer dans l'industrie de l'acier dès le début de leur carrière.



INVESTIR DANS LES NOUVELLES TECHNOLOGIES

Le CER de l'ICCA finance directement la recherche sur les nouvelles technologies dans l'industrie canadienne de la construction en acier. Grâce à votre don et à vos précieux commentaires, nous sommes en mesure de favoriser l'innovation dans les domaines liés à la construction en acier qui en ont le plus besoin.



Ce fut tout un honneur de recevoir la bourse G.J. Jackson pour continuer ma maîtrise en sciences appliquées. Sachant qu'une seule bourse est remise parmi tous les étudiants des cycles supérieurs au Canada, j'ai senti que ma recherche était appréciée et importante. » Avec l'aide de mon superviseur, Jeffrey Packer, et le soutien de l'ICCA, j'ai senti que j'avais l'appui de l'industrie de l'acier pour poursuivre mes intérêts de recherche dans le domaine de l'acier. »

MAURA LECCE

SENECA COLLEGE

FAITES LA PROMOTION DE L'EXCELLENCE ET DE L'INNOVATION DANS LA CONSTRUCTION EN ACIER EN FAISANT UN DON DÈS MAINTENANT

ENSEMBLE, FAISONS BOUGER LES CHOSES!

La réussite et la compétitivité à long terme de l'industrie canadienne de la construction en acier dépendent de votre soutien. Ils sont versés dans un fonds affecté qui ne sert qu'à l'éducation et à la recherche.





La réussite et la compétitivité à long terme de l'industrie canadienne de la construction en acier dépendent de votre soutien. Ils sont versés dans un fonds affecté qui ne sert qu'à l'éducation et à la recherche.

ROBERT DRIVER
UNIVERSITY OF ALBERTA



Faites preuve de leadership et d'engagement envers votre industrie en choisissant l'un des niveaux de contribution suivants :

Si vous souhaitez participer à l'une des activités volontaires ci-dessous, veuillez communiquer avec : info@cisc-icca.ca

1. Pilier (plus de 100 000 \$)

- Nomination au Conseil de l'éducation et de la recherche de l'ICCA. Contribuez à la conception des programmes et services.
- Possibilité de participer aux jurys de sélection des gagnants des concours et des récipiendaires des bourses de recherche et d'études.
- Mention de reconnaissance et présentation de l'image de marque sur le site Web de l'ICCA – mention dans la revue *Avantage acier*
- Possibilité de présenter un prix d'éducation et de recherche au congrès annuel de l'ICCA.

2. Soutien (de 25 001 \$ à 100 000 \$)

- Possibilité de participer aux jurys de sélection des gagnants des concours et des récipiendaires des bourses de recherche et d'études.
- Mention de reconnaissance et présentation de l'image de marque sur le site Web de l'ICCA.
- Mention de reconnaissance dans la revue *Avantage acier*

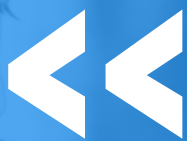
3. Entreprise (de 5 001 \$ à 25 000 \$)

- Mention de reconnaissance et présentation de l'image de marque sur le site Web de l'ICCA.
- Mention de reconnaissance dans la revue *Avantage acier*

4. De base (de 500 \$ à 5 000 \$)

- Mention de reconnaissance sur le site Web de l'ICCA.

Veuillez remplir le formulaire de don des programmes d'éducation et de recherche de l'ICCA en ligne : www.cisc-icca.ca/support-steel/donate-support/



La bourse de recherche G.J. Jackson a été le catalyseur du démarrage de mon entreprise, Cast Connex. Aujourd'hui, nous renvoyons l'ascenseur à l'industrie en faisant la promotion de l'acier de charpente comme matériau d'excellence pour les structures apparentes.

MICHAEL GRAY

CAST CONNEX

VOICI LES GÉNÉREUX DONATEURS QUI FINANCENT LES ACTIVITÉS D'ÉDUCATION ET DE RECHERCHE.



Niveau fondateur



Niveau entreprise



Niveau entreprise

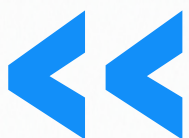


Niveau entreprise



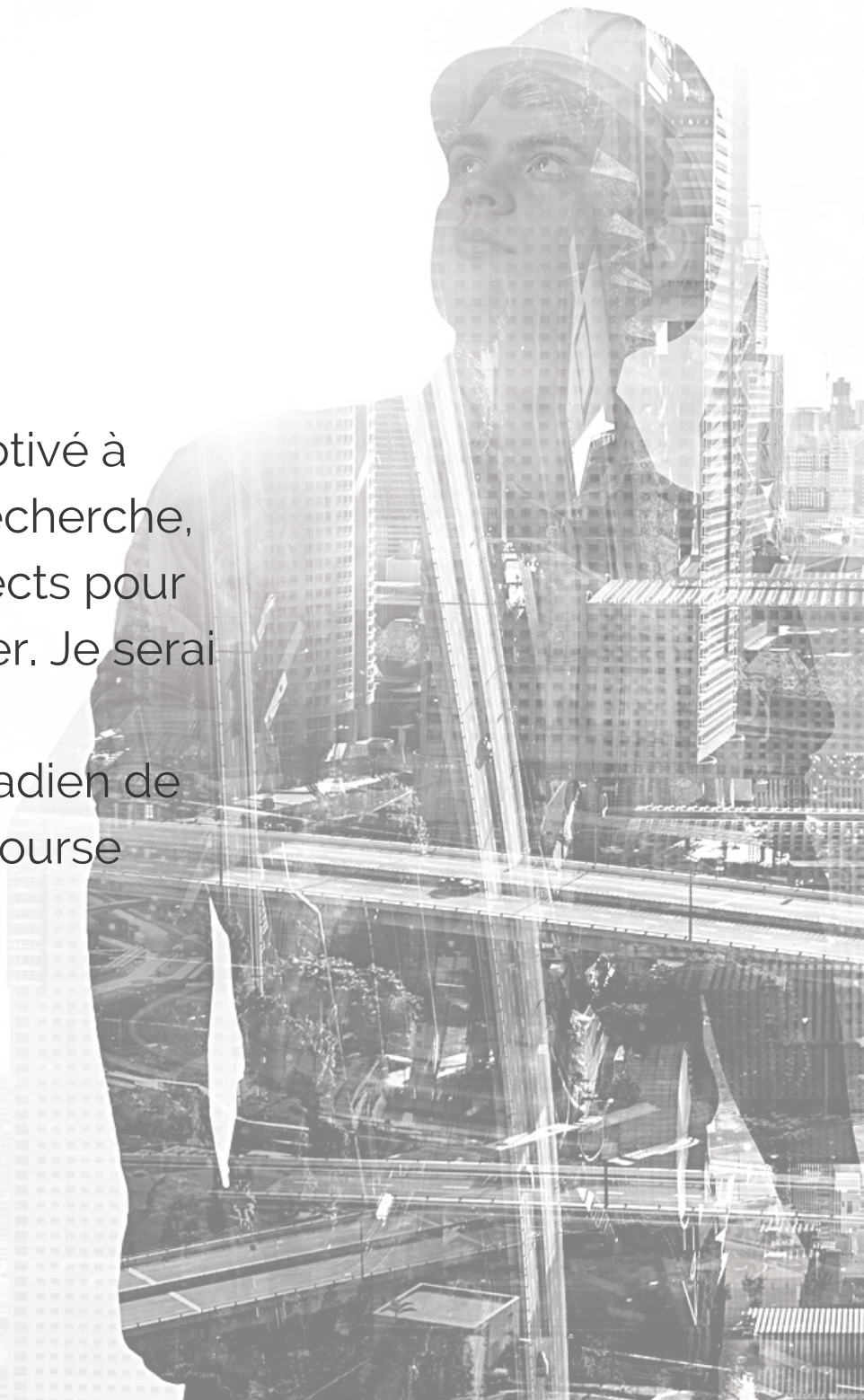
Niveau débutant

MERCI DE VOTRE ENGAGEMENT À ASSURER LE SUCCÈS DE
L'INDUSTRIE DE L'ACIER



La bourse G.J. Jackson m'a motivé à améliorer mes capacités de recherche, ce qui a eu des avantages directs pour l'industrie canadienne de l'acier. Je serai toujours très reconnaissant du soutien offert par l'Institut canadien de la construction en acier et la bourse G.J. Jackson. »

FREDERIC BRUNET
SDK ET ASSOCIES





CONSTRUISEZ L'AVENIR DE L'INDUSTRIE CANADIENNE DE L'ACIER

Ensemble, faisons bouger les choses!

MERCI!

Au plaisir de travailler avec vous.

Ensemble, nous pouvons faire la différence dans l'industrie de l'acier.

WWW.CISC-ICCA.CA/SUPPORT-STEEL