

# Concours étudiant en architecture 2023

**22e concours annuel de l'Institut canadien de la construction en acier**

**1<sup>er</sup> prix**     **\$8,000** (parrain académique \$2,000)  
**2<sup>e</sup> prix**     **\$4,000** (parrain académique \$1,000)  
**3<sup>e</sup> prix**     **\$2,000** (parrain académique \$500)

**DATE DE SOUMISSION : 12 mai 2023**

*Inscription en ligne pour questions-réponses et mises à jour*

Information : [www.cisc-icca.ca](http://www.cisc-icca.ca)

Contact et questions : [education@cisc-icca.ca](mailto:education@cisc-icca.ca)

## Concevoir une scène de spectacle en structure d'acier pour un amphithéâtre au Canada

Les étudiants inscrits à une école d'architecture au Canada sont invités à soumettre une proposition pour concevoir un amphithéâtre extérieur doté d'une élégante cage de scène fabriquée en structure d'acier. La capacité et typologie ainsi que le site de l'amphithéâtre au Canada sont à la discrétion du concurrent. Il est possible d'utiliser un amphithéâtre existant pour implanter la proposition.

De nombreux exemples de lieux de spectacles extérieurs existent au Canada, mais peu sont dotés d'une structure distinctive en acier pour l'accrochage des équipements scéniques et le cadre de scène. Le défi du concours de l'ICCA est de concevoir une scène extérieure unique et spectaculaire en charpente d'acier qui deviendra l'identité du lieu en mettant en valeur les qualités et possibilités qu'offre l'acier de structure.

## UNE SCÈNE DE SPECTACLE EN ACIER

Crédit photo : Ryan Loughlin



### Jury

**Sylvie Boulanger, ingénieure**  
MTB Consultant

**Doug Cinnamon, architecte**  
Associé, DIALOG

**Tobias Fast, ingénieur**  
Associé, Fast + Epp

**Paul Laurendeau, architecte**  
Atelier Paul Laurendeau / ASDC

**Thibaut Lefort, ingénieur**  
Associé, Latéral conseil

### Admissibilité

Le concours est ouvert aux étudiants (seuls ou en équipe de 3 au maximum) inscrits à temps plein dans une école canadienne qui offre un programme d'architecture ou d'architecture/ingénierie d'une durée d'au moins 3 ans. Les équipes comprenant des étudiants en génie sont également encouragées.

La proposition peut être réalisée dans le cadre d'un projet académique sous la responsabilité d'un professeur qui agira comme parrain ou être une proposition autonome parascolaire.

### COMMANDITAIRES



Atlas Tube fabrique des profils d'acier avec des niveaux de qualité et de rapidité inégalés.



CWB aide l'industrie canadienne du soudage à disposer d'une main d'oeuvre de professionnels qualifiés en soudage.



Nous représentons les travailleurs de l'acier qui construisent des ponts, des charpentes, des métaux ouvrés et autres structures d'acier.



GerdaU transforme des millions de tonnes de ferraille en nouveaux produits sidérurgiques, favorisant le développement durable.