

**Août 2020**

## **Concours d'architecture étudiant de l'ICCA**

### **Exigences de soumission**

---

#### **Inscription en ligne**

Pour s'inscrire au concours, consultez le site web de l'ICCA (<https://www.cisc-icca.ca/architectural-student-design-competition/>). Sélectionnez « Inscription ». Créez un compte, complétez et soumettez le formulaire.

Date limite d'inscription : 31 mars, 2021.

#### **Soumission en ligne**

Pour soumettre votre proposition, cliquez sur le lien obtenu dans le courriel de confirmation d'inscription ou allez sur le site de l'ICCA (<https://www.cisc-icca.ca/architectural-student-design-competition/>) et choisissez « Soumission ». Accédez à votre compte et attachez votre proposition sauvegardée en un seul document PDF.

Site de soumission accessible à partir du 1 mai 2021.

Toutes les propositions doivent être soumises avant 17h00 (heure de l'Est) le 14 mai 2021.

#### **Critères de présentation**

La proposition doit être présentée sur un maximum de trois (3) pages de format A1, orientation paysage, sauvegardées en un seul fichier PDF avec des images à une résolution minimale de 300 dpi. Le fichier ne doit pas dépasser 50 Mo. Le document doit être sans marque d'imprimante, de protection ou de restriction de sécurité. Tout autre type de présentation sera disqualifié.

Les noms des étudiants, de leur école et des professeurs-parrains ne doivent apparaître sur aucun panneau afin de conserver l'anonymat pour le jury.

## Éléments de présentation requis

Les présentations doivent inclure au minimum les éléments suivants :

- plan du site à une échelle permettant d'illustrer les éléments du contexte
- plan du rez-de-chaussée (1:50 or 1:100)
- plan de toiture ou plan de plafond réfléché (1:50 or 1:100) pour illustrer la structure d'acier
- 2 élévations (1:100)
- 2 coupes (1:100)
- 2 détails de connexion d'éléments d'acier (1:5)
- 2 vues 3D rendues ou plus (extérieur et intérieur)
- images du type d'acier et des finitions
- liste des catégories AECS (si plus d'une catégorie s'applique au projet, indiquez à quelle partie de la structure chaque catégorie s'applique)

L'échelle des dessins peut être modifiée en fonction des dimensions du projet (indiquer l'échelle à chaque dessin) pour s'adapter au format des panneaux. Le but est d'illustrer adéquatement le concept.

## Processus d'évaluation

Une première révision sera effectuée pour vérifier la conformité des propositions et rejeter ceux jugés non conformes. Les projets conformes seront présentés aux membres du jury qui les évalueront individuellement en leur attribuant un pointage pour identifier les 10 premiers. Les notes de chaque membre seront compilées pour isoler les 10 projets ayant obtenu le meilleur pointage global. Une séance en ligne sera tenue entre les membres du jury pour débattre des projets et ultimement choisir jusqu'à 10 finalistes et attribuer les prix et mentions.

Critères de jugement :

- Incorporation du thème du concours
- Approche créative dans l'interprétation du thème
- Démonstration et mise en valeur du potentiel de l'acier
- Faisabilité constructive des détails d'assemblage

## Présentation des projets

Les projets primés et finalistes seront présentés sur le site de l'ICCA (<https://www.cisc-icca.ca/architecture-student-design-competition/>) suite au choix du jury.

En soumettant une proposition, chaque auteur accorde à l'ICCA une licence non exclusive et sans limite de temps pour afficher, reproduire et diffuser les propositions en mentionnant le nom des auteurs.

Les propositions primées et finalistes seront ensuite imprimées sur des panneaux de format A1 par l'ICCA et affichées pendant une année lors d'événements de l'ICCA ainsi qu'aux écoles d'architecture ayant pris part au concours.