

REGLEMENT et COMPOSITION DU DOSSIER

Infosteel organise à nouveau le Prix Acier Etudiants pour l'année académique 2013-2014.

OBJECTIF

L'objectif de ce prix est de récompenser un étudiant ou un groupe d'étudiants, en section architecture ou construction, qui a réalisé un projet où l'**acier plat** est mis en œuvre de manière remarquable.

PARTICIPATION: deux formes de participation sont possibles :

Participation Individuelle :

Chaque université ou haute école belge ou luxembourgeoise peut introduire au maximum trois projets sur l'acier plat (façade, finition, toitures...) réalisés par les étudiants dans le cadre de travail de fin d'étude, de recherche, d'un projet architectural, d'une étude technique... au cours de l'année académique 2013-2014.

(Nouveau) Participation à un atelier :

Chaque université ou haute école belge ou luxembourgeoise participe à un atelier et élabore les projets en petits groupes au cours de l'année académique 2013-2014.

En pratique :

- L'atelier d'étudiants est réparti en groupe dans l'établissement de l'enseignement
- Chaque groupe travaille sur un projet pendant un certain nombre de semaines
- L'initiative est soutenue par l'industrie de l'acier (visite de société, R&D, workshops, conférenciers)
- L'université ou la Haute école participante sélectionne les meilleurs projets

LE PROJET:

- Implique l'utilisation partielle ou totale de l'acier plat (façade, finition, toitures...) ;
- a été réalisé durant l'année académique 2013 - 2014.

CHAQUE DOSSIER DOIT COMPRENDRE:

1. Le formulaire d'inscription

Remplir de préférence le formulaire *via un fichier MS WORD à télécharger [ici](#).*

2. Le texte descriptif

Entre 500 et maximum 2000 signes (caractères) :

- Une description générale du projet et principe de conception.
- L'application et emplacement de l'acier plat (façade, toit, finitions...)
- Les aspects techniques (type de structure, nuances d'acier, dimensionnement, quantité, détails,...)
- La raison pour laquelle il a été opté pour l'acier.

3. Les photos

De préférence 6 photos différentes (générales - détails), chacune en résolution de minimum 3 mégapixels (au moins 2000 x 1500 pixels)

4. Les dessins

De préférence 3 dessins (généraux - détails), de préférence un fichier vectoriel (.dwg .pdf)

5. Motivation

Entre 500 et 2000 caractères.

La participation peut être refusée si le matériel n'est pas conforme au présent règlement. Dans ce cas, le souscripteur en sera averti.

Le dossier est envoyé :

- TELECHARGER via le site gratuit www.wetransfer.com (destinataire : jo.vandenborre@infosteel.be), de préférence créer 1 dossier ZIP avant de Le télécharger.
- (ou en version digitale sur CD/DVD à Infosteel, Avenue Ariane 5, 1200 Bruxelles – Belgique)
- (ou sur CD/DVD + version papier – max. format A3 à envoyer à Infosteel, Avenue Ariane 5, 1200 Bruxelles – Belgique)

Sur la base de vos textes et du matériel envoyé, Infosteel présentera le projet. Le matériel reste à la disposition d'Infosteel.

LE SOUSCRIPTEUR:

- est enseignant à l'université ou haute école
- est l'unique intermédiaire entre l'université ou la haute école, les étudiants et infosteel
- est responsable de l'exactitude des données reprises dans le dossier

REGLEMENT et COMPOSITION DU DOSSIER

JURY

Sur base des projets participants, un jury national, constitué de professionnels externes, de professeurs et de représentants de l'industrie de l'acier sera sélectionné par Infosteel. Le jury désignera une liste des projets dans lesquels seront sélectionnés les nominés et les lauréats. Les délibérations du jury restent confidentielles et ses décisions, souveraines, ne peuvent donner lieu à aucun recours.

CRITERES D'EVALUATION

Lors de sa délibération, le jury tiendra compte des six critères suivants :

- L'attention particulière pour les applications en acier plat.
- Le concept: point de vue sur le concept de construction, la créativité, l'innovation et la flexibilité;
- Le contexte: l'intégration environnementale et architecturale, l'assemblage avec les autres matériaux;
- L'application de l'acier plat: le choix du matériau, l'utilisation, l'optimisation ainsi que le détail et la qualité d'exécution ;
- La prestation: la stabilité, la sécurité incendie, la corrosion, l'entretien, le coût et la physique du bâtiment ;
- Construction durable: la réutilisation et le recyclage; l'efficacité énergétique, l'empreinte carbone, la durabilité et la flexibilité.

LES PRIX:

Pour tous les étudiants et enseignants participants :

- affiliation pendant un an à infosteel, comprenant un an d'abonnement au magazine 'info_steel'
- accès gratuit à la Journée Construction Acier 2014

Les nominés reçoivent en plus

- un diplôme
- leurs projets sont mis en évidence sur le réseau de communication d'infosteel et publiés dans le magazine info_steel
- leurs projets font l'objet d'un communiqué de presse à la presse générale et spécialisée

Les lauréats reçoivent en plus

- un diplôme
- leurs projets sont mis en évidence sur le réseau de communication d'infosteel et publiés dans le magazine info_steel
- leurs projets font l'objet d'un communiqué de presse à la presse générale et spécialisée
- un cadeau surprise.

L'école reçoit un des chèques cadeaux.

LE PLANNING:

- **introduction du dossier complet: le 3 septembre 2014 au plus tard**
- jury : fin septembre 2014
- annonce des projets nominés: début octobre 2014
- remise de prix aux lauréats à la Journée Construction Acier fin novembre 2014

COPYRIGHT ET DROIT D'AUTEUR

Le matériel (textes et illustrations) sera exempt de copyright et de droits d'auteur.

Infosteel pourra l'utiliser librement dans le cadre de ses actions de promotion de la construction en acier.