

Green Solutions Awards : c'est parti pour l'édition 2018 !

Le 15/03/2018 par Filière 3e

J'aime 0

Tweeter

G+



Au MIPIM, c'est sur le stand de BNP Paribas Real Estate, l'un des parrains de la compétition, que Construction21 a donné le coup d'envoi de ses Green Solutions Awards 2018. Ce concours de solutions durables met en avant des bâtiments, quartiers et infrastructures exemplaires du monde entier, dans le but d'accélérer la transition écologique. Cette année, la remise des prix aura lieu lors de la COP24 à Katowice, en Pologne.

Partenaire du MIPIM, le salon international de l'immobilier, Construction21 a choisi le stand de BNP Paribas Real Estate pour ouvrir l'édition 2018 de son concours. Prestataire de services immobiliers de dimension internationale, cette entreprise est engagée de longue date pour une société plus durable, et l'un des parrains des Green Solutions Awards.

Nouveau en 2018 : un jury d'étudiants

Jusque-là, les gagnants des Green Solutions Awards étaient désignés par des jurys d'experts, au niveau national comme international. Un vote en ligne pour les bâtiments, quartiers et infrastructures était également organisé dans chaque pays pour l'attribution du prix du public national.

En 2018, une nouvelle récompense fait son apparition : le prix Étudiants. En parallèle des jurys de professionnels, un panel de jeunes en formation, sélectionné au sein d'établissements partenaires de Construction21, évaluera les bâtiments français en compétition et déterminera son champion. Trois écoles sont déjà partenaires : l'ESPI, l'EIVP et les Mines de St-Étienne.

Le gagnant des étudiants sera annoncé avec les autres prix lors de la cérémonie France qui se tiendra en septembre à Paris. Français pour cette première année, le dispositif a vocation à être déployé au plan international dès 2019.

Green Solutions Awards : des bâtiments, mais aussi des quartiers et des infrastructures

Si le concours a démarré en 2013 autour des bâtiments, il s'est élargi dès 2016 aux quartiers, avec le développement d'une nouvelle base de données de quartiers exemplaires et le développement sur Construction21 de sujets urbains. En effet, comment apprécier un bâtiment à énergie positive ou bioclimatique sans prendre en compte les sources d'énergie disponibles ou la configuration urbaine de l'îlot ?

SUR LE MÊME SUJET

La borne à levier 6mm2 qui change tout Wago 221

Depuis son lancement en 2014, les utilisateurs des bornes à...

Le BIM pour tous

Le BIM, la maquette numérique, devient incontournable et pas seulement...

Les achats stratégiques au cœur des enjeux de la f...

Les achats stratégiques sont souvent le premier poste en achat,...

Lumières N°22 – MARS 2018

Lumières n°22 – Numéro spécial light+building édition bilingue...

24 h avec une Facility Manager : une profession qu...

Maya Louahem est ingénieure, diplômée de l'IMT Atlantique (anciennement École...