

Contech : découvrez les huit gagnants du concours de start-up de la construction 2022

Pour la troisième année consécutive, Leonard s'est associé à neuf leaders du secteur pour la sixième édition du plus grand concours mondial de start-up dans le domaine de la construction. Les huit solutions qui viennent d'être sélectionnées parmi des centaines de candidatures contribuent à l'amélioration de la productivité et de l'impact environnemental des chantiers.

Huit start-up ont été désignées lauréates de la Construction Startup Competition 2022, le défi mondial initié par CEMEX Ventures et soutenu par Leonard et un nombre croissant de leaders mondiaux de l'innovation dans la construction tels que Black & Veatch, Dysruptek by Haskell, Ferrovial, GS Futures, Hilti, NOVA by Saint-Gobain, Procore et Zacua Ventures. Dans la catégorie « Construction verte », les lauréats sont la technologie innovante de ciment à carbone négatif **Carbon Limit** (États-Unis) et la plateforme **2050 Materials** (Royaume-Uni). L'intelligence artificielle est le moteur des deux gagnants de la catégorie « Productivité améliorée », **Exodigo** (États-Unis) et **Constru** (Israël). La chaîne d'approvisionnement de la construction a été conquise par la place de marché de terre et d'agrégats **Soil Connect** (États-Unis) et la plateforme d'approvisionnement **Cathago** (Allemagne), tandis que les gagnants de la catégorie verticale « Construction's Future is Now » sont les tours d'éclairage de nouvelle génération de **Loris** (États-Unis) et la technologie innovante de construction de bâtiments en béton coulé en place d'**Automatic Construction** (États-Unis).

Le 9 novembre 2022, les huit lauréats du concours s'affronteront en présentant leurs solutions à un jury composé de 10 représentants des partenaires du concours **lors de la conférence GroundBreak de Procore à la Nouvelle-Orléans, aux États-Unis**. À l'issue des pitches, quatre médaillés d'or seront sélectionnés dans les quatre domaines d'opportunité du concours. Les solutions gagnantes se verront offrir l'opportunité unique de développer des relations d'entrepreneur à entrepreneur avec des entreprises, des exposants et des start-up leaders du secteur, et de profiter de l'exposition étendue de la conférence de trois jours à accès complet.

Julien Villalongue, directeur général de Leonard, la plateforme de prospective et d'innovation du groupe VINCI, a déclaré : « *Un prix comme Construction Startup Competition est un véritable accélérateur pour les technologies de la construction. Non seulement aide-t-il à identifier de*

nouvelles solutions ambitieuses, mais le nombre croissant et le niveau élevé des candidatures ont nourri des débats approfondis entre les 10 leaders du secteur partenaires. Nous tenons à remercier les start-up pour leur implication et les organisateurs pour leur efficacité. Nous nous réjouissons de vous retrouver le 9 novembre pour la grande finale. »

Les 8 gagnants du concours Construction Startup 2022

- **2050 Materials** (Royaume-Uni) - Plateforme permettant de trouver, comparer et spécifier des produits de construction durables afin d'économiser du temps et de l'argent à tous les stades du projet. <https://2050-materials.com>
- **Automatic Construction** (États-Unis) - Bâtiments en béton coulé en place à 1/5e du coût grâce à des coffrages gonflables préfabriqués : <https://automatic-construction.com>
- **Carbon Limit** (États-Unis) - Technologie de ciment à émission de carbone négative qui réduit l'empreinte carbone du béton et le transforme en éponge à CO₂ : <https://www.carbonlimit.com>
- **Cathago** (Allemagne) - Plateforme Purchase2Pay reliant le service des achats, le chantier de construction et les fournisseurs externes – de la demande d'achat au paiement en passant par la vérification des factures : <https://www.cathago.de>
- **Constru** (Israël) - Solution de construction alimentée par l'IA qui transforme les images capturées en informations pour une meilleure prise de décision basée sur les données : <https://www.constru.ai>
- **Exodigo** (États-Unis) - Capteurs de pointe et technologie d'IA qui identifient avec précision les services publics et autres entités souterraines sans qu'il soit nécessaire de creuser : <https://www.exodigo.com>
- **Loris** (États-Unis) - Tours d'éclairage portables alimentées par batterie pour assurer instantanément la sûreté, la sécurité, le WiFi et la transparence sur les chantiers : <https://www.getloris.com>
- **Soil Connect** (États-Unis) - Marché de la terre et des agrégats qui met en relation ceux qui ont de la terre et des agrégats avec ceux qui en ont besoin : <https://www.soilconnect.com>

À propos du concours de start-up de la construction

Depuis sa première édition en 2017, des start-up de plus de 80 pays ont participé au plus grand défi destiné aux start-up du secteur de la construction, le Construction Startup Competition. Beaucoup d'entre elles ont ensuite collaboré avec les entreprises participantes après avoir postulé au concours. Compte tenu de la portée mondiale de ses partenaires, l'édition 2022 devrait voir une augmentation du nombre de candidatures, afin d'identifier les solutions les plus innovantes dans le monde, de continuer à développer l'écosystème Contech et de mettre en œuvre les plans innovants pour le secteur. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site :

<https://www.cemexventures.com/constructionstartupcompetition>

A propos de Leonard

Leonard est la plateforme d'innovation et de prospective créée par VINCI, leader mondial des concessions, de l'énergie et de la construction, qui emploie 260 000 personnes dans près de 120 pays. Leonard est chargée de suivre les tendances émergentes des métiers et des marchés de VINCI, d'identifier les enjeux et les objectifs à long terme, de repérer les opportunités de transformation des activités et de l'organisation du Groupe, d'identifier les nouveaux relais de croissance et de développer des programmes d'incubation et d'accélération de projets innovants ouverts aux collaborateurs du Groupe et aux start-up. Pour plus d'informations sur Leonard, veuillez consulter le site : <https://leonard.vinci.com>

Pour plus d'informations sur les technologies de la construction en Europe, lisez le rapport exclusif Sifted et Leonard 2021 :

<https://leonard.vinci.com/en/leonard-and-sifted-publish-exclusive-report-on-contech-in-europe>