21 START-UPS INNOVANTES SÉLECTIONNÉES - ÉDITION 2020 DU GRAND PRIX DE L’INNOVATION CONSTRUCTION DURABLE & CADRE DE VIE ORGANISÉ PAR DOMOLANDES

Récompenser des projets de création et de développement d’entreprises innovantes en matière d’éco-construction, d’habitat, de cadre de vie et d’aménagement, tel est l’objet de la 9ème édition du Grand Prix de l’Innovation Construction Durable & Cadre de Vie organisé par le Technopôle Domolandes.

Associant innovation et construction durable, ce concours s’adresse aux créateurs et aux jeunes entreprises de l’ensemble de la filière du bâtiment : entrepreneurs du bâtiment, bureaux d’études, architectes, fabricants de matériaux, porteurs de projets innovants, laboratoires de R&D, développeurs de logiciels ou d’applications numériques...

Avec une nouvelle fois plus de 130 manifestations d’intérêt et 57 candidatures, cette 9ème édition confirme la pertinence de cette initiative et que le secteur de l’éco-construction est un terreau fertile pour l’esprit d’entreprise et l’innovation. C’est aussi un moyen pour Domolandes de manager de façon moderne l’innovation, d’être entreprenant et d’attirer les start-up sur un territoire fertile.

Parmi les 57 projets reçus, 21 d’entre eux vont se succéder mardi 15 septembre au siège de notre partenaire le Crédit Agricole Aquitaine à Bordeaux devant le jury composé de partenaires et d’acteurs régionaux de la création d’entreprises, de la construction et de l’innovation : Conseil Départemental des Landes, Communauté de communes Maremne Adour Côte-Sud, Bouygues Bâtiment, EDF, Etchart, Duval, Pichet, Ambiente, Fédération CINOV, Clairsienne, Crédit Agricole Aquitaine, Villages by CA, Domofrance, XL Habitat, FFB, CAPEB, ESDL, Odeys, Xylofutur, ADN Construction, French Tech Bordeaux et 1Kubator.

Durant 4 heures d’auditions, le Comité va sélectionner les 10 candidats retenus pour le Grand Jury de l’Innovation BTP qui se déroulera le 19 octobre durant l’événement Moniteur Innovation Day (MID) organisé par notre partenaire Le Moniteur à la Seine Musicale (Paris).

Les 21 candidats retenus pour le Comité de Sélection à Bordeaux le 15 septembre sont :

**COMIN** >> Solution d’Intelligence Partagée qui permet, via une interface logicielle web responsive, d’analyser et de maîtriser en temps réel les nuisances d’un chantier https://comin-city.com

**SITOWIE** >> Logiciel de simulation et d’optimisation de cycle de vie des bâtiments
https://sitowie.fr

**HELIOSAND** >> Machines qui transforment le sable de dunes normalement inutilisables dans le béton en des matériaux adéquats pour la construction https://heliosand.mobirisesite.com

**1A3I** >> Solution pour redonner vie aux données déstructurées et hétérogènes de type graphique http://1a3i.com

**ÔZENTO** >> Lofts autonomes et modulables, particulièrement adaptés à l’immersion en milieu naturel www.ozento.com

**SMOME** >> Système constructif innovant de bâtiments passifs, offrant la meilleure performance énergétique aux coûts les plus bas www.smome.fr

**GR BIM** >> Solution BIM qui digitalise les processus de GEM - Gestion Exploitation Maintenance - des bâtiments https://gr-bim.fr

**NÉOLITHE** >> Granulat à impact carbone négatif utilisables dans le béton réalisé à partir d’ordures ménagères non-recyclables https://neolithe.fr

**CIRCOULEUR** >> Peintures recyclées, fabriquées avec pour matière première les restes de peintures inutilisés des chantiers https://circouleur.fr

**FEELBAT** >> Capteurs de mouvements (ouverture fissures, basculement) pouvant diagnostiquer les structures rapidement et facilement

**ALTER SMITH / CAPSULE CAPABLE** >> Offre de salle de bains (cuisine – wc –dressing) adaptable, modulable, conçue pour être montable et démontable dans un grand nombre de situations www.altersmith.com

**FAIRCOST** >> Solution intelligente de gestion du compte prorata http://thefaircost.com

**SPECTRUMLAB** >> Matériau capable de changer ses propriétés optiques en fonction des conditions extérieures, notamment de la température

**TIPEE** >> Méthode numérique pour accompagner les projets de rénovation énergétique www.plateforme-tipee.com

**ROBOTILE** >> Solutions d’assistance à la pose de carrelage et dallage
www.robotile.fr

**AIR BOOSTER** >> Échangeur aérothermique intégré dans les murs des bâtiments à enveloppes métalliques

**XTU ARCHITECTS** >> Système de production de microalgues en façade de bâtiments www.xtuarchitects.com

**IMMOBLADE** >> Solutions innovantes de protection solaire passive grâce à de lames brise-soleil qui bloquent le soleil l’été et le laissent rentrer totalement l’hiver https://www.immoblade.com

**GREENWELL** >> Solution efficace pour améliorer la qualité de l’air, afin de protéger la santé et le bien-être au sein des espaces intérieurs

**SCANLINE SOLUTIONS** >> Conception et réalisation d’un robot télécommandé́ autonome pour l’inspection des réseaux visitables souterrains pouvant emporter plusieurs capteurs

**IQSPOT** >> Solution de collecte et d’analyse des consommations énergétiques des bâtiments, automatique et en temps réel https://iqspot.fr