

COMMUNIQUE de PRESSE – 6 juillet 2018

Better – Smarter – Greener
Le bâtiment de demain cherche ses solutions

7 start-up primées au challenge start-up innovantes de NOBATEK/INEF4

Mercredi 5 juillet, l'Institut pour la Transition Énergétique NOBATEK/INEF4 et ses partenaires*, ont récompensé les 7 lauréats de leur premier appel à projets « Better – Smarter – Greener - Le bâtiment de demain cherche ses solutions » dont l'objectif, assumé, est de booster le développement de start-ups et TPE innovantes engagées dans la transition énergétique du bâtiment



7. Ce sont bien 7 start-up provenant de toute la France que NOBATEK/INEF4 a récompensé jeudi dernier. Un choix cornélien à faire, pour le jury, composé d'experts du bâtiment durable et qui l'a conduit en plus des 5 prix initiaux à décerner 2 mentions spéciales. (*Palmarès détaillé en page 2*)

Avant de recevoir leurs prix, les 7 lauréats ont présenté leurs projets à un panel d'industriels, de professionnels du secteur venus de tout le territoire et d'élus de la Région Nouvelle Aquitaine. Au terme de la cérémonie, les start-ups gagnantes ont bénéficié de rencontres personnalisées avec les équipes de NOBATEK/INEF4 afin d'enclencher au plus vite les collaborations avec l'Institut pour la Transition Énergétique du bâtiment.

NOBATEK/INEF4 se propose même d'aller au-delà d'un accompagnement classique en proposant aux lauréats de trouver au sein de l'écosystème de l'Institut une première référence commerciale. Les start-ups auront toutes les clés en main pour fiabiliser leur technologie à travers un premier projet et garantir la performance de leur solution appliquée au domaine de la transition énergétique du bâtiment. Fortes d'une première référence commerciale et d'une visibilité nationale voire internationale, elles seront prêtes à « décoller » sur le marché.

Plus de 61 start-up ont déposé leurs projets portant sur **4 thématiques : Energies, Usagers, Chantier et Produits**. Les solutions recherchées dans ce challenge s'appliquent à la **construction neuve ou la réhabilitation**, dans le domaine de l'habitat **individuel et collectif, ou du tertiaire**. Elles s'adressent à des **architectes, constructeurs et aménageurs, fabricants industriels, bureaux d'études, gestionnaires et usagers de bâtiments**.

* Fonds de Dotation CERCLE PROMODUL/INEF4, Caisse des Dépôts et Consignations

Contact presse : Magali HOULLIER, responsable Communication, NOBATEK/INEF4
mhoullier@nobatek.inef4.com, 07 76 39 11 99

Better. Smarter. Greener. // Le bâtiment de demain cherche ses solutions

LE PALMARES

Grand prix de l'Innovation pour la Transition Energétique et Environnementale

L'ECOSTOCK, un accumulateur de chaleur de grande capacité qui permet de capter et stocker la chaleur résiduelle d'installations industrielles pour la restituer dans les bâtiments



ECO-TECH CERAM, représenté par Davy BRUYERE, Responsable industriel // Décerné par Sonia Martin del Campo, administratrice l'ITE NOBATEK INEF4

Prix de l'innovation pour la Transition Energétique et Environnementale

Solution composée d'un radiateur électrique ultra-performant et connecté avec batterie, ainsi qu'un ensemble de services associés qui permettent de réduire la facture énergétique et de fournir au réseau flexibilité et équilibrage des pics de consommation



LANCEY, représenté par Amélie CHAUVEAU, Directrice Commerciale // Décerné par Jacques PERROCHAT membre du comité opérationnel du Fonds de Dotation CERCLE PROMODUL/INEF4

Prix de l'innovation pour la Transition Numérique

Outils permettant de passer directement du relevé scanner du bâtiment aux outils de conception 3D



SNAPKIN, Jeremy GUILLAUME, co-fondateur, CEO (excusé)

Espoir pour la Transition Numérique du Bâtiment

Développer l'utilisation de la maquette numérique sur site, pour analyser et réduire la non-qualité des bâtiments.



BLOC IN BLOC, représenté par Laurent BARTHOLOMEUS, Co-fondateur, CEO // Décerné par Emmanuel LACROIX, Directeur territorial Caisse Dépôts et Consignations Nouvelle Aquitaine et Professeur associé Université Paris II

Espoir Environnement Confort Santé

Piloter les systèmes de ventilation en prenant en compte la qualité de l'air extérieur et intérieur, en alliant efficacité énergétique et bien être des occupants.



ECOMESURE, représenté par Julie PELLETIER, Responsable Marketing développement // Décerné par Frédéric BOUTE, Président du groupe F.Iniciativas

Mention spéciale du jury Stockage énergie

Technologie de rupture déjà testée sur un pilote expérimental et prête à appliquer sur des projets de construction. Le module SYLFEN stocke l'énergie avec 2 technologies : des batteries Li-ion, et sous forme d'hydrogène



SYLFEN, représenté par François Eudes RUCHON, Responsable Marketing // Décerné par Rodolphe DEBORRE, Directeur de l'innovation et du Développement durable du groupe RABOT DUTILLEUIL

Mention spéciale du jury Energies Renouvelables

Solution de production d'électricité en utilisant éolien et photovoltaïque.



INERGYS, Margaux BACHELERIE, Responsable Export // Décerné par Thibaut RICHEBOIS, DGA Développement Economique et Environnemental de la Région Nouvelle-Aquitaine

NOBATEK/INEF4

Société Coopérative d'Intérêt Collectif

Société Anonyme à capital variable

SIRET : 451 931 208 00040 - Code APE : 7112B

TVA Intracommunautaire : FR 95 451 931 208

www.nobatek.inef4.com

Siège Social : 67, rue de Mirambeau, 64600 ANGLET

+33 (0)5 59 03 61 29

Site de Talence, Esplanade des Arts et Métiers,

33405 TALENCE Cedex, +33 (0)5 56 84 63 70

Site de Paris : Les collines de l'Arche, Opéra E,

76 route de la demi lune, 92057 PARIS La DEFENSE Cedex

+33(0)1 41 21 56 80