

COMMUNIQUE de PRESSE - 24 Novembre 2016

RENCONTRES PARTENAIRES NOBATEK

INNOVATION et ECONOMIE COLLABORATIVE au PROGRAMME

Demain vendredi 25 Novembre à 12h30, le centre technologique NOBATEK organise ses rencontres annuelles partenaires dans ses locaux d'Anglet. Temps fort pour la centaine d'invités annoncée : la mutation de NOBATEK en Société Coopérative d'Intérêt Collectif.

Plus locaux, PME, entreprises, architectes, bureaux d'études, collectivités... Les professionnels de la construction ont rendez-vous, ce vendredi, au 67 rue de Mirambeau à Anglet pour échanger ensemble autour de la construction durable. L'innovation, valeur centrale de NOBATEK, sera au cœur de cette journée.

Innovation Sociale et Economique dans un premier temps

Les rencontres partenaires font suite, cette année, à l'assemblée générale ordinaire et extraordinaire¹ de NOBATEK qui actera le passage de l'association en Société Coopérative d'Intérêt Collectif, un modèle de développement économique collaboratif où les sociétaires construisent et gèrent ensemble un projet commun. Objectif assumé de cette mutation : Faire de NOBATEK un centre de recherche mutualisé, modèle d'innovation ouverte. Durant le déjeuner l'ensemble des invités sera invité à tester ses connaissances en participant au prix de la SCIC NOBATEK/INEF4. A 13h45, après un convivial buffet basque, les sociétaires et partenaires découvriront les atouts de ce nouveau statut et les opportunités de développement qui en découlent. Déjà engagé dans une organisation du travail collaborative, NOBATEK « explore désormais les contours de l'entreprise de demain² ».

Innovation technologique dans un second temps

La créativité est inscrite dans l'ADN de NOBATEK et le Pecha Kucha en est une des traductions. Les collaborateurs de NOBATEK défendront, en 3 minutes chacun, une sélection de 7 évolutions marquantes du BTP développées par le centre (cf encadré page suivante). Les invités éliront la présentation qui les aura les plus séduits. Le sens de la curiosité éveillé, ils pourront, ensuite, approfondir les sujets au cours d'un forum d'échanges. Un temps pour NOBATEK et ses

partenaires de partager leurs visions de la construction durable de demain.

La journée s'achèvera par la remise des prix de la SCIC NOBATEK/INEF4 et du Pecha Kucha 2016.

¹ : Réserve exclusivement aux adhérents et associés

² : source : www.les-scic.coop

Ils ont déjà confirmé leur présence

Agglomération Côte Basque Adour, ADEI, ADI Nouvelle-Aquitaine, ANR, ANTIC, AQC, Aquitaine Science Transfert, AUDAP, B+L architects, BIL TA GARBI, C³ - Bureau d'Etudes Façades, CERCLE PROMODUL, CCI Bayonne Pays Basque, LOGEVIE, Comh2o, Communauté de Communes Nive-Adour, COVERIS, Crédit Agricole, CSTB, DRRT Nouvelle-Aquitaine, DURRUTY, ÉCORCES Architecture, EDF R&D, EEGLE, Enedis (ex ERDF), ESTIA, ETXETERRA, FCBA, Fédération Compagnonnique des Métiers du Bâtiment (FCMB), FFB, France Inciativas, FREELANCE, GARRIGUES SAS, GREEN TEAM, IFHVP, iQSpot, ISA BTP, Itga, IUT de Bayonne, KNAUF INSULATION, L'Atelier du Bâti ancien, Le Col, LHEDCO, LIUPPA, locos architecture & urbanisme, Lycée H.Tazieff - PFT Aquitaine Bois, MYOLYMPE, Newforma, Novasirhe, pôle CREAHD, PRISM Environnement, Région Nouvelle Aquitaine, SEPA, SEIXO HABITAT, SIAME, SNC-Lavalin, SOLIHA, TDF Conseil, Tecnalía, TECQUIO, Terre Ciel Energies (TCE), Terreal, TLR, Université de Bordeaux, Université de Pau et des Pays de l'Adour, Université de Rennes 1, Ville d'Anglet, Wigwam Conseil, WINERGIA, XB Architectes...

PECHA KUCHA Les évolutions marquantes du BTP

Le Pecha Kucha est un exposé de 3 mn qui dit l'essentiel d'un sujet complexe en s'appuyant sur des images parlantes. Ce mode de présentation ludique et synthétique est une alternative innovante aux traditionnelles présentations powerpoint.

Au programme :

Conception numérique avancée

Procédés constructifs biosourcés

Optimisation des Smart grids

Bâtiment Zéro Déchets

Nouveaux outils pour la Garantie de Performance

Façades actives de nouvelle Génération

Baitykool, l'habitat de demain en climat chaud (projet sélectionné au Solar Decathlon Middle East 2018)



Pecha Kucha 2015 © Nobatek

A propos de NOBATEK :

Salariés: 56 (2015)

CA: 3,8 M€ (2015)

2 sites: Anglet & Talence

> 200 contrats en cours

NOBATEK est un centre technologique privé. Ses activités s'étendent de la recherche appliquée aux prestations de services innovants, dans les domaines de l'aménagement, de la réhabilitation et de la construction durables. L'équipe intervient auprès d'entreprises du bâtiment et des travaux publics, de producteurs de matériaux, d'industriels, de maîtres d'ouvrage publics ou privés, de promoteurs, d'architectes, de bureaux d'études et de collectivités. La mission du centre est d'assurer le transfert d'outils, de méthodes, de procédés et de produits innovants constituant autant d'applications concrètes de la recherche, afin de contribuer à la performance énergétique et à la qualité environnementale dans le secteur de la construction durable

[Télécharger le dossier de presse](#)

Contact Presse

Magali Houllier, Responsable Communication

mhoullier@nobatek.com

05 59 03 61 29

Zoom sur le modèle SCIC

La Scic NOBATEK/ INEF4 prendra effet au 1^{er} janvier 2017 et regroupera près d'une soixantaine de sociétaires.

La Scic NOBATEK/INEF4 est à capital variable ce qui signifie qu'elle peut recevoir, à tout moment, de nouveaux entrants.



La Société Coopérative d'Intérêt Collectif (Scic), créée par la loi 2001-624 du 17 juillet 2001, est :

Une Société commerciale : Sociétés anonyme (SA), par actions simplifiées (SAS) ou à responsabilité limitée (SARL) inscrite au Registre du commerce et des sociétés

Coopérative : 1 associé = 1 voix et réserves impartageables (au moins 57,5% des excédents)

D'intérêt collectif : Associant autour d'un projet économique commun des acteurs multiples ayant un lien différent avec la Scic (le multisociétariat) : des salariés, des bénéficiaires, et toute personne physique ou morale liée à ce projet.

Source : www.les-scic.coop