

Tribune Bulletin

côte d'azur

L'actualité économique et juridique - Annonces Légales

N° 716 du 15 novembre 2013 / 0,70 € • www.tribuca.fr • Siège : Nice > 15, rue A. Mari 06300 - 04 92 17 55 00
• Cannes > 13, bd Carnot 06400 - 04 93 39 38 88 • Antibes > 32, avenue R. Soleau 06600 - 04 93 34 00 50

ISSN 1625-2489



Le Prix Galileo Master Régional Nice-Sophia à INSTANT System

→ Dans les locaux du Business pôle de Sophia-Antipolis, devenu lieu de passage incontournable de l'économie azuréenne, petite cérémonie sympathique entre amis, ce 8/11/2013.

p.4

Actualité

Le Galileo Master Régional Nice-Sophia 2013 à INSTANT System

Ce 8 novembre, dans les locaux du Business Pôle de Sophia-Antipolis, devenu lieu de passage incontournable de l'économie azuréenne, petite cérémonie sympathique entre amis.

En présence de Jean Leonetti, député-maire d'Antibes Juan les Pins, président de la CASA, Jean-Pierre Mascarelli, vice-président du Conseil général des Alpes-Maritimes et de l'incubateur PACA-Est, Georges Falessi, directeur général du Pôle SCS, remise du prix Galileo Master régional de Nice Sophia-Antipolis 2013 à INSTANT System, première plate-forme mobile multimodale en temps réel.

Dans nos villes et campagnes, les moyens de transport complémentaires et parallèles se multiplient. Comment passer de l'un à l'autre, selon les heures et l'agencement de nos pérégrinations, lesquels choisir suivant la destination, sont-ils opérationnels lorsque nous pensons les emprunter ? INSTANT System a conçu une plate-forme logicielle centralisant les données fournies par les systèmes informatiques qui gèrent et pilotent les réseaux de transports urbains et interurbains. À partir de ces informations, la start-up a développé une application mobile multimodale en temps réel, combinant géolocalisation et calcul d'itinéraire avec interface vocale et guidage personnalisé. Le voyageur nomade doté d'un smartphone possède ainsi un outil de planification complète de son trajet, lui permettant de sélectionner le mode de transport le plus rapide et le plus efficace pour parvenir en temps et en heure sur son lieu de rendez-vous, et en sus de faire face, toujours en temps réel, à des imprévus comme retards, grèves ou autres annulations...

Yann Hervouët, fondateur et codirecteur associé avec Xavier



Lecomte d'INSTANT System, envisage même d'ici fin 2014 d'enrichir sa plate-forme d'un système de e-ticketing et de co-voiturage dynamique à la demande: un projet entièrement dématérialisé, (donc environnemental correct) soutenu par l'ADEME.

Forte d'un premier contrat d'Assistance en maîtrise d'ouvrage avec le Syndicat des Transports d'Ile-de-France (STIF), la société INSTANT System - quatre ingénieurs - souhaite aujourd'hui déployer, en fonds propres, sa plate-forme dans le 06 et le 83 avant de passer au national. Le système intéresse déjà des collectivités régionales, des acteurs du transport national et de

grands opérateurs de télécommunications en quête de services concurrentiels à haute valeur ajoutée.

Il a naturellement suscité l'attention de Georges Falessi (Pôle SCS) car il permettra à terme «de renforcer l'offre de services en géolocalisation dans le secteur du handicap grâce à Galileo». Jean Leonetti a proposé, après étude, de «tester l'appli dans le cadre du dispositif-pilote européen de stationnement mobile payant "Mobile City" expérimenté à Antibes, ou dans le dispositif de transports en commun en site propre déployé sur Biot-Antibes et la zone des Trois Moulins, opérationnel dès 2017.»

Jacques Pugnair