



TELECOM
Bretagne



INVITATION



Brest, le 9 septembre 2013

Cityzen Data, start-up de l'incubateur de Télécom Bretagne, reçoit le prêt d'honneur régional à l'amorçage (PHAR) de la Région Bretagne et le prêt d'honneur du dispositif « Initiative Pays de Brest ».

Télécom Bretagne
a
le plaisir de vous convier

à la cérémonie de remise de chèques suivie de la conférence de presse,

le vendredi 13 septembre à 10h45

dans les locaux de l'Incubateur de Télécom Bretagne - 135 rue Claude Chappe, Plouzané

en présence de

Jean-Luc Errant et Mathias Herberts, fondateurs de Cityzen Data

Pierre Tréménbert, responsable Création et Innovation de Télécom Bretagne

Jean-Yves Le Grand, vice-président d'Initiative Pays de Brest

Philippe Edelmayr, délégué du Réseau Entreprendre Bretagne

Françoise Duprat, chef de projets Incubateur régional Emergys Technopôle Brest Iroise



Merci de confirmer votre présence à Priscillia Créach, chargée de la communication et des relations presse de Télécom Bretagne
priscillia.creach@telecom-bretagne.eu - 06 30 51 38 30



Communiqué de presse

Brest, le 9 septembre 2013

Cityzen Data, jeune entreprise brestoise de l'incubateur de Télécom Bretagne, séduit les investisseurs et reçoit 3 prêts d'honneurs !

Évaluées sur la base de plusieurs critères comme la qualité du plan d'affaires, le potentiel de développement ou encore la dimension technologique des projets, les start-up en lice pour les prêts d'honneur doivent convaincre de leur fiabilité.

Et c'est chose faite pour Cityzen Data ! Jean-Luc Errant et Mathias Herberts, fondateurs, ont convaincu à trois reprises ! Ils se voient attribuer les prêts d'honneur de la Fondation Télécom et de l'Institut Mines Télécom, de la Région Bretagne et du dispositif Initiative Pays de Brest.

Lancée au printemps 2013 grâce au soutien de l'incubateur d'entreprises de Télécom Bretagne, CityZen Data développe une plateforme de collecte, traitement, et restitution des données personnelles extraites des objets connectés. Une des sources principales de ces données sont les capteurs utilisés au quotidien.

Cityzen Data propose une réponse aux besoins du monde sportif professionnel (athlètes, coach, médias) et amateur. La start-up travaille également à l'adaptation de son offre aux domaines de la santé, de la sécurité et du suivi de toute activité du monde professionnel.



De gauche à droite : Thomas Folegot, parrain de la start-up, Jean-Luc Errant et Mathias Herberts fondateurs de Cityzen Data. (Crédit photo : P.Trémenbert)



Présentation de Cityzen Data

CityZen Data développe une plateforme de collecte, traitement, et restitution des données personnelles extraites des objets connectés.

Une des sources principales de ces données sont les capteurs utilisés au quotidien. Pour s'adapter à l'évolution et à la croissance de ce marché, CityZen Data identifie trois grandes catégories de capteurs :

-Capteurs « tissuiés » : capteurs intégrés dans les tissus (programme SmartSensing)

-Capteurs portés par l'individu mais non « tissuiés » : c'est le cas actuellement de systèmes de détection de chute (Vivago, Doro, Vitalbase, etc), de GPS dans le sport professionnel (GPS sport, VX Sport), de ceintures cardio pour la pratique sportive individuelle (Polar, Garmin, etc), mais aussi des accessoires instrumentant l'activité sportive (Fitbit, Jawbone, Nike FuelBand, etc), jusqu'aux smartphones, qui sont la source principale de croissance du trafic de données.

-Capteurs divers : systèmes de captation vidéo (Link Care Services, Amisco), capteurs environnementaux (capteurs de température, détecteurs de mouvement, de monoxyde de carbone, etc)

Face à cette diversité de source et de nature de données, CityZen Data accomplit un travail de réflexion en profondeur pour mettre en place des concepts génériques et des formats standardisés de stockage et transmission de ces données.

Accompagnée par l'Institut Mines-Télécom (Télécom Bretagne), qui est en pointe sur les thématiques de gestion des données, et par un comité d'experts qui sont à même de comprendre la valeur des données et de proposer des services à partir de la fusion de certains indicateurs entre eux, CityZen Data fournit un « personal cloud », espace sécurisé et créateur de valeur, de stockage et traitement des données, mais aussi plateforme de standardisation permettant d'agréger différentes données et de proposer un service fluide, interopérable et de qualité. C'est l'une des sources majeures d'innovation de la plateforme CityZen Data.

La création de valeur se situe autour de deux grands pôles : la gestion des données d'un côté et leur valorisation de l'autre. S'appuyant principalement sur une approche B2B, les prestations fournies par CityZen Data à ses clients peuvent ainsi concerner la captation et le stockage, les services à développer sur la base de données, ou les deux volets.

Prêt d'honneur pour l'amorçage régional (PHAR) Bretagne

Créé à l'initiative de la Caisse des dépôts et consignations en partenariat avec la Région, le "Phar" vise à compléter la chaîne du financement des entreprises innovantes en création en assurant le premier financement en «fonds propres» des phases d'amorçage à haut risque. Il répond à une faiblesse détectée par le Schéma régional de l'Innovation (SRI) dans le financement des projets innovants.

Contact : Conseil régional de Bretagne 283 avenue du Général Patton
CS 21101 35711 Rennes Cedex 7 Courriel : innovation.sitt@region-bretagne.fr

Initiative Pays de Brest

L'association [Pays de Brest Initiative](#) a pour but de contribuer au développement économique de la région brestoise par le biais de prêts d'honneur à [taux zéro](#), accordés aux créateurs et repreneurs d'[entreprises](#). Le prêt est à la personne et n'intervient que si les autres sources de financement sont insuffisantes. Il s'élève à 4.500 EUR maximum par emploi créé ou maintenu. Les membres de [Pays de Brest Initiative](#), des cadres, chefs d'[entreprises](#) et experts-comptables, privilégient les projets technologiques et innovants. Pour en bénéficier, l'entreprise doit constituer un dossier étudié par un comité d'agrément, avec une expertise gratuite. L'exigence principale pour l'entreprise est la promesse de maintenir au moins un emploi en CDI à temps plein.

Contact : [Pays de Brest Initiative](#) 280, rue Ernest-Hemingway tél.02.98.46.24.14

Initiative Grandes Écoles & Université

L'entrepreneuriat est inscrit au cœur de la formation au sein des écoles Télécom. Depuis l'an 2000, des incubateurs ont été créés sur chacun des campus où chaque année 50 nouvelles jeunes entreprises sont créées. Ces incubateurs sont un véritable vivier d'entreprises et un bouillonnement entrepreneurial pour les écoles, les étudiants et les chercheurs. En 2011, la Fondation Télécom a créé un fonds de prêt d'honneur pour les start-up incubées dans les écoles Télécom de l'Institut Mines-Télécom, en collaboration avec France initiatives et la Caisse des Dépôts et Consignations.

Contact : Fondation Télécom 46, rue Barrault 75634 Paris cedex 13 - Tél. : +33 (0)1 45 81 81 74

L'incubateur d'entreprises de Télécom Bretagne

Depuis 1998, plus de 100 entreprises ont été accompagnées par Télécom Bretagne dans le cadre de son programme d'incubation.

L'incubateur c'est :

- Un accompagnement complet et personnalisé depuis l'idée jusqu'à la création d'entreprise innovante,
- un lieu unique de rencontres et d'échanges entre entreprises, entrepreneurs, élèves et chercheurs,
- des infrastructures dédiées (Rennes et Brest) à proximité de l'École,
- l'accès privilégié au réseau local et national de l'Institut Mines Telecom, composé d'entrepreneurs, d'experts et d'investisseurs spécialisés dans les activités à fort potentiel.

Contact : Pierre Trémenbert, responsable Création et Innovation – Direction scientifique Télécom Bretagne – pierre.tremenbert@telecom-bretagne.eu

À propos de Télécom Bretagne

Une grande école d'ingénieur généraliste et un centre de recherche international en sciences et technologies de l'information

Télécom Bretagne est, à la fois, une grande école généraliste et un centre de recherche international en sciences et technologies de l'information. Elle s'appuie, pour l'ensemble de ses activités, sur un corps professoral permanent de quelque 160 personnes travaillant au sein de 9 départements d'enseignement-recherche.

Implantée principalement en Bretagne, à Rennes et à Brest, Télécom Bretagne est une Grande École d'ingénieurs internationale, avec un réseau très étendu de partenaires, en Europe et dans le monde entier. L'École possède également une antenne à Toulouse.

Contact presse : Priscillia Créach, chargée de la communication et des relations presse
Télécom Bretagne – priscillia.creach@telecom-bretagne.eu – 06 30 51 38 30