

uConekt, une implantation réussie en Normandie **uConekt, lauréat du « CES 2017 INNOVATION AWARDS »**

Accompagné par l'Agence de Développement pour la Normandie, le Pôle TES et la Région Normandie, Vincent Ramoutar s'installe en Normandie pour développer sa start-up « uConekt ». Sa solution « uBolt personal Identity Device » est lauréate du prix récompensant le design et l'ingénierie de pointe pour les innovations du CES 2017. « uConekt » a exposé au CES 2017, du 5 au 8 janvier 2017 à Las Vegas, dans le cadre de la délégation normande « Normandy TES in VEGAS » portée par le Pôle TES (stand n°51060).

« uBolt personal IDentity Device » a été présenté au CES 2017. C'est un bracelet connecté sécurisé permettant d'identifier l'utilisateur pour accéder à de nouveaux services ou d'autres terminaux. L'identification de l'utilisateur et l'accès aux services se font via la biométrie multimodale (empreinte et voix) de manière simple et intuitive. Cette innovation correspond à une clé sécurisée permettant l'accès à de nouveaux services. « uBolt personal IDentity Device » a été récompensée du prix « CES 2017 INNOVATION AWARDS - HONOREE », dans la catégorie « Technologies portables ». Ce prix récompense le design et l'ingénierie de produits dans 28 catégories. Les produits qui reçoivent les désignations « Best of Innovation » et « Honoree » ont présentés dans la promotion « Innovation Awards Showcase » au CES 2017.



De l'innovation au marché : « uBolt personal IDentity Device » est née du projet collaboratif innovant « MBA Secure Device ». Ce projet a été labellisé par le pôle de compétitivité Transactions Electroniques Sécurisée (TES) et financé par la Région Normandie. Le « MBA Secure Device » a réuni le laboratoire GREYC, le centre d'évaluation Elitt, la PME Eff'innov Technologies et uConekt.

Le savoir-faire de la Région Normandie : Canadien, Vincent Ramoutar souhaitait développer son business à l'international. Au printemps 2016 il se rapproche de la France, pays réputé pour sa qualité en matière de sécurité bancaire.

L'écosystème numérique normand, spécialisé dans les transactions électroniques sécurisées, est constitué d'un tissu d'acteurs académiques et industriels performants et reconnus à l'échelle internationale.

Après sa rencontre avec l'Agence de Développement de Normandie et le Pôle TES, Vincent Ramoutar intègre le programme FFWD et développe sa solution, « uBolt personal IDentity Device ». En janvier 2017, uConekt sera hébergé dans la pépinière « Plug n'Work », sur le campus Effiscience à Colombelles.

***« Il s'est passé tellement de chose pour moi en 6 mois !
Aujourd'hui les gens me demandent si je suis à Paris, je leur dis :
non, mieux que ça, je suis en Normandie. »***
Vincent Ramoutar, Fondateur et Président de uConekt.

Relation presse

Marjorie Ballet - Chargée de communication et des relations presse - marjorie.ballet@pole-tes.com - Tél : 06.95.35.03.14

A propos du Pôle TES : Le Pôle TES a pour vocation d'être la référence en matière de haute technologie numérique dans les domaines de la e-Santé, du e-Tourisme, de la Collectivité Connectée et de l'Agriculture Connectée. La culture du Pôle TES est d'imaginer et co-concevoir les usages de demain sur ces domaines d'activités. Il identifie les besoins et les grands enjeux afin de créer des programmes d'innovations générant progrès d'usages, chiffres d'affaires, emplois et valorisation du territoire. Fort de son réseau d'adhérents et de partenaires, le Pôle TES accompagne depuis 11 ans, les projets collaboratifs et innovants de l'idée au marché. Il a pour crédo la sécurité, l'interopérabilité et la fiabilité de ses innovations, s'inscrivant ainsi dans les plans de la Nouvelle France Industrielle de l'Economie de la donnée, des Objets intelligents et de la Confiance numérique.

Le Pôle TES est soutenu par :

