

IT-Translation « Ambassador Partner » sur Viva Technology 2016

Paris – le 30 juin 2016 - IT-Translation a choisi de participer à la première édition de Viva Technology, en qualité « d'Ambassador Partner » et s'associe ainsi à ce grand évènement autour des start-ups et de l'innovation.

Selon Sophie Pellat – Partner IT-Translation- à propos de Viva Technology, « *Les start-ups fondées par IT-Translation sont toutes nées de laboratoires ou de savoirs scientifiques et technologiques et c'est donc avec un grand plaisir que nous avons proposés aux start-ups de notre portefeuille de répondre à certains des challenges à forte dimension Tech de Viva Technology* ».

Ces start-ups qui ont candidaté à des challenges ou des thématiques sur VIVA TECHNOLOGY seront présentes à l'évènement les 30 juin, 1^{er} et 2 juillet 2016.

Phonotonic - www.phonotonic.net

Phonotonic est le premier objet connecté qui crée de la musique à partir de gestes corporels en captant les mouvements puis en les transmettant à une application qui les transforme en musique. "*Don't Play Music, Be Music*" ("ne jouez pas de musique, soyez la musique"), tel est le slogan de la société française.

Challenge autour de l'innovation musicale (Hall of Tech) – **LAUREATE**

Phonotonic, 1^{ère} société du portefeuille Lauréate dans la catégorie « Music Innovation »

Les autres start-ups candidates ou présentes à d'autres titres sur VIVA TECHNOLOGY

Lybero – www.lybero.net

Cette jeune entreprise issue de la recherche publique française en informatique (Inria Centre de Nancy - Grand Est) a pour but de mettre à la disposition de toutes les organisations le meilleur de la science et des technologies issue des recherches sur la sécurité informatique. La jeune société a constaté l'existence de brèches numériques et l'impact croissant de l'insécurité informatique pour les organisations : états déstabilisés, dirigeants virés, entreprises en difficulté, ... Les moyens traditionnels de protection de l'information numérique ont échoué, il faut passer à de nouvelles solutions.

Son premier produit vise à faciliter le déploiement du chiffrement dans les organisations : c'est un logiciel de séquestre collaboratif des secrets numériques pour une organisation. D'autres produits sont en préparation.

Challenges sur Valeo Lab et Cisco Vinci Energies Urban Transformation

Hikob – www.hikob.com

HiKoB fournit des systèmes d'instrumentation de nouvelle génération, sans fil, autonomes et évolutifs pour la capture d'informations liées à un environnement et à des ressources physiques et pour leur acheminement vers un système d'informations.

Les solutions HiKoB tirent le meilleur parti de la technologie des réseaux de capteurs communicants pour s'affranchir de la nécessité de câbler et exploiter efficacement des informations distribuées spatialement. Les solutions HiKoB sont au cœur d'applications critiques.

Challenge sur RATP Urban Mobility & Services

Twinlife - <https://twinlife-systems.com>

Fondée par deux entrepreneurs expérimentés, Twinlife s'intéresse à la liberté et à l'intimité des communications en ligne, avec la vision de les mettre au niveau des interactions effectuées en présence physique. Twinlife développe *twinme*, une application de messagerie mobile permettant d'effectuer des appels (voix et vidéo) et d'échanger des données en peer-to-peer (sans serveur intermédiaire) sans accéder à aucune information personnelle et en conservant un contrôle total sur chacun de ses contacts.

Challenge pour Orange France

Sereema – www.sereema.com

Les imprécisions et les dérives de réglages d'une éolienne peuvent altérer significativement ses capacités de production. SEREEMA lève cet obstacle et offre aujourd'hui une solution d'optimisation de la performance déployable à grande échelle. La solution développée par SEREEMA détecte les symptômes de sous-optimisation de chaque éolienne et propose une vision indépendante et fiable de l'état de performance des Assets.

Challenge Lab & Energ Development Engie

Iqspot – www.iqspot.fr

iQSpot est un service logiciel par abonnement comprenant l'accès à un tableau de bord web de suivi des consommations et à une application mobile permettant à tout occupant du bâtiment d'être informé de ses consommations et de son confort.

Accompagne la **délégation bordelaise de la FrenchTech**

Ecotropy – www.ecotropy.fr

Diagnostic et gestion thermique en ligne des bâtiments pour mieux gérer le chauffage et optimiser la rénovation.

Participera au **Cleantech Open**

A propos de Viva Technology Paris

Viva Technology Paris est l'événement mondial dédié à la croissance des startups, à la transformation digitale et à l'innovation. Pour sa première édition, Viva Technology Paris rassemblera du 30 juin au 2 juillet 2016 plus de 30 000 visiteurs, des centaines d'investisseurs leaders et de dirigeants d'entreprises innovantes autour de 5 000 startups venues du monde entier. Des centaines de leaders de la technologie mondiale, le top des leaders et des entrepreneurs du monde entier interviendront à l'événement, dont Eric Schmidt (Alphabet), John Chambers (Cisco), David Marcus (Facebook), Frédéric Mazzella (Blablacar) et beaucoup d'autres. Viva Technology Paris est organisé par Publicis Goupe et le Groupe Les Echos. Davantage d'informations sur www.vivatechnologyparis.com et @VivaTech

A propos d'IT-Translation

IT-Translation est l'investisseur et le cofondateur des startups techno-numériques issues de la recherche publique ou privée. L'originalité du modèle ? Ultra-amorceur, IT-Translation intervient dès l'idée : cofondateur des entreprises, IT-Translation intervient ensuite sous forme d'investissement jusqu'à 300 K€ via le fonds IT-Translation Investissement. IT-Translation a été créé il y a 5 ans par CDC Entreprises (Bpifrance) et Inria, et a été rejoint en 2013 par le Fonds Européen d'Investissement (FEI). Plus d'informations sur le site : <http://www.it-translation.fr>

Contacts presse

IT-Translation

Vimala Bertrand

E-mail : vimala.bertrand@it-translation.fr

Laurent Durgeat

Agence PRformance

Tél. 01 56 03 55 47 – 06 03 00 36 03

E-mail : laurent@prformance.com