



ASPROM
OPTEZ POUR L'INNOVATION

Les start-up françaises présentes au Consumer Electronics Show

Le 29 avril 2014

**A Maison Internationale, Salon David WEILL
17 boulevard Jourdan, 75014 PARIS**



©Cliché du CES 2014 photographié par *INFOHIGHTECH*

Les start-up françaises présentes au CES 2014 de Las Vegas
Le 29 avril 2014

A la Maison Internationale, 17 boulevard Jourdan – 75014 Paris

La France a assuré une présence très remarquée lors du salon qui s'est déroulé à Las Vegas du 7 au 10 janvier 2014.

Ce salon incontournable des industries du numérique, réunit chaque année, les fabricants de produits innovants qui lancent leurs dernières nouveautés sur les marchés de l'électronique, l'informatique, les télécommunications, la robotique, l'énergie, ... Autant de secteurs qui constituent aujourd'hui le cœur de ce rendez-vous mondial de l'innovation qui voit chaque année le lancement des produits de demain.

Pour la première fois UBIFRANCE était présent au CES avec un Pavillon France sur l'espace Eureka Park réservé aux start-up innovantes proposant un produit grand public. Réservé aux entreprises françaises les plus innovantes, cet espace se voulait une vitrine de l'excellence technologique française.

L'ASPROM (Association pour la Promotion des Technologies Innovantes), UBIFRANCE et CAP'TRONIC vous proposent de participer à une journée pendant laquelle des start-up qui se sont distinguées lors du CES 2014, vous présenteront leurs innovations technologiques.

Programme

8h30 – 8h55 Accueil

8h55-9h Introduction

9h00-9h45 UBIFrance

Par Thomas DELOUVRIER, Nouvelles Technologies, Innovation et Services

9h45 – 10h00 Questions/Réponses

10h00 – 10h20 Slow Control : 2004 - 2014. De la petite histoire à l'Internet of Everything

Par Jacques Lepine, fondateur de SlowControl

10h20 – 10h40 : Jouez, apprenez, improvisez et composez de la musique n'importe où, n'importe quand

Par Bruno Verbrugghe, Co-fondateur de DUALO

Dualo invente une nouvelle génération d'instruments de musique mobiles, complets, autonomes et connectés. Basés sur un double clavier breveté qui représente la théorie musicale de façon intuitive et visuelle, nos instruments de musiques sont destinés autant aux professionnels qu'aux musiciens débutant, grâce à une méthode d'apprentissage interactive et ludique.

10h40 -11h00 : Pause café

11h00 – 11h20 : Keecker, l'ordinateur collectif

Par Pierre LEBEAU, Fondateur et CEO de KEECKER

L'ordinateur est au bout une extension de la personne, une 3ème main, un 2ème cerveau mais il n'existait pas d'ordinateur de groupe, un objet ayant les mêmes capacités mais destiné au collectif (comme une TV, enceintes etc..). KEECKER invente cette catégorie notamment grâce à Cap'tronic.

11h20- 11h40 : Présentation sur les lunettes connectées : Les technologies, les produits, et les sociétés derrière ce produit de rupture.

Par Kayvan Mirza, CEO and Co-fondateur d'OPTINVENT

Créée en France en février 2007, Optinvent est à l'origine de la plateforme de lunettes connectées dénommées ORA®. Cette plateforme propriétaire qui fonctionne sous Android est protégée par 9 brevets internationaux avec une barrière à l'entrée très élevée. Elle offre comme perspective une grande variété d'usages en mobilité et va permettre d'adresser de nombreux marchés B2C et B2B à forte valeur.

Avec sa plateforme unique de lunettes connectées, Optinvent se veut à la pointe et entend proposer la plateforme d'affichage main libres la plus novatrice, pour une expérience de réalité augmentée réussie.

La solution développée par Optinvent présente à ce jour le meilleur compromis en termes de performance et de coût. Les faibles coûts inhérents à la fabrication de la plateforme (dus aux économies d'échelle) justifient un excellent positionnement prix sans sacrifier à la performance. La technologie à la base d'ORA® permet en effet d'obtenir l'afficheur transparent le plus lumineux, le plus léger et le plus performant du marché.

11h40 – 12h00 : Bien se préparer pour réussir le CES 2015

Par Bernard NEUMEISTER, INFOHIGHTECH

Pour conquérir le marché mondial que représente la « vie numérique » dans laquelle nous allons être de plus en plus impliqués, aussi au niveau professionnel que grand public, le Consumer Electronics Show est à la fois une excellente plateforme pour une visibilité internationale, le meilleur lieu de la planète pour rencontrer les investisseurs et les décideurs de grandes entreprises, et enfin, et un tremplin incontournable pour lier des contacts avec des partenaires de tous les pays.

12h00 – 13h40 : Repas libre

13h40 – 14h00 : Vous avez oublié votre mot de passe ? La solution Ionosys

Par Anthony LE PICHON, Co-founder / Business Developer, IONOSYS

Ionosys propose une solution simple : intégrer les codes d'accès dans une sorte de montre personnalisée, au sens où elle ne s'active que si l'utilisateur est le bon. Ce qu'elle peut vérifier grâce à des capteurs de reconnaissance et une biométrie par empreinte digitale. L'ensemble de cette technologie a été brevetée par la start-up. Pour la mettre au point, Ionosys a travaillé étroitement avec plusieurs laboratoires du campus de l'ECP : le laboratoire de génie industriel, pour le développement de la partie mécanique des produits, et le laboratoire d'électronique, pour le développement des cartes électroniques.

14h00 – 14h20 : Kalray réinvente le processeur

Par Laurent JULLIARD, KALRAY

Kalray conçoit une nouvelle génération de processeurs manycore pour les applications nécessitant puissance de calcul et basse consommation. Ces composants accélèrent le développement d'applications numériques dans le domaine du traitement de l'image et du signal, des télécommunications, du calcul intensif, du contrôle industriel, de la gestion et de la sécurité des données et des transports. MPPA (Multi Purpose Processor Array) est une famille de processeurs manycore programmables de Kalray, destinée aux applications embarquées hautement parallèles et nécessitant une forte puissance de calcul. MPPA intègre 256 processeurs de calcul sur une seule puce silicium et est accompagné d'un ensemble d'outils de développements logiciels.

14h20 – 14h40 : Capteurs électroniques miniaturisés et communicants pour le monitoring, en continu, de variables physiologiques du malade.

Par Isabelle LAURET, Directeur Ventas & Marketing, BodyCap

BodyCap est une société innovante dans le domaine des micro-capteurs électroniques connectés, pour des applications médicales ou de recherche. Elle propose une nouvelle génération de capteurs électroniques miniaturisés et communicants pour le monitoring en continu, de variables physiologiques. Au CES 2014, BodyCap a choisi de présenter deux produits e-celsius , gélule mesurant la température interne et e-tact, patch d'actimétrie.

14h40 –15h00 : Les aides à l'innovation

Par Sidi SAKHO Chargé d'affaires innovation, BPIFrance

15h00 - 15h20 : La protection de la propriété Industrielle

Par Emeline Rose, Chargée de promotion de la Propriété Industrielle

15h20 – 15h40 Pause café

15h40 – 16h00 : Aspects juridiques d'accompagnement des Starts up, de la revente ou de la transmission

Par Philippe COSICH, Avocat CabinetCosich et Associés et René-Luc CAILLAUD, président Asproge (Gouvernance d'entreprise)

Les starts-ups ont des problématiques juridiques qui sont générales à toute société, mais dont l'acuité et les risques sont plus déterminants et accrus pour leurs dirigeants, leurs actionnaires et leurs partenaires clients et fournisseurs.

La présentation a pour but de mettre l'accent sur les sujets les plus importants que sont la gestion des fonds levés et non encore utilisés, les insuffisances légales de fonds propres, les risques des « impasses » de trésorerie, les avances en comptes courant ou au contraire les prêts en sous-traitance, les protections de brevets, les droits des minoritaires « assistants » , les obligations minimales de gouvernance (Conseils d'Administration,...) etc...

16h00 – 16h40 : Table ronde (INPI, UBIFRANCE, BPIFrance, Investessor, Welikestartup...) sur Innovation et Financement

Informations pratiques

Participation

La participation au séminaire est gratuite.

Le nombre de places est limité à : 70

Bulletin d'inscription à envoyer par mail à
estelle.decressaint@cea.fr

Nom [obligatoire] :

Prénom [obligatoire] :

Société [obligatoire]:

Fonction [obligatoire] :

Email [obligatoire] :

Téléphone [obligatoire] :

Lieu :

Maison Internationale
Salon David WEILL
17 boulevard Jourdan
75014 PARIS

Transports :
RER B - Cité Universitaire
Tramway : T3a

En voiture :
Parking Stade Charléty (10 min à pied ou Tramway)