

Communiqué de presse

En route pour Las Vegas !

Minalogic, Imaginove et le Cluster Edit accompagnent 13 de leurs PME innovantes à l'édition 2015 du CES de Las Vegas

Du 6 au 9 janvier 2015 à Las Vegas

Grenoble, le 3 décembre 2014 – Minalogic, Imaginove et le Cluster Edit accompagnent 13 de leurs PME adhérentes sur le Consumer Electronics Show, le plus important salon mondial consacré à l'innovation technologique en électronique grand public.

Philippe Wieczorek, Directeur logiciel de Minalogic, David Gal-Régniez, Chef de projet recherche & développement chez Imaginove, et Thierry Alvergnat, Directeur Général du Cluster Edit, seront présents aux côtés de ces entreprises innovantes sur l'Eureka Park, réservé aux start-up et PME innovantes (Squadron System, pour sa part, exposera dans la zone dédiée aux drones).

Portée conjointement par Minalogic, Imaginove et le Cluster Edit soutenus par la région Rhône-Alpes, cette mission offre une très belle vitrine aux start-up et PME innovantes des pôles et clusters et met en valeur leurs compétences, tout en leur apportant une reconnaissance internationale.

Fort du succès de la mission réalisée en 2014, Minalogic, Imaginove et le Cluster Edit ont souhaité accompagner à nouveau leurs adhérents sur le rendez-vous privilégié de l'industrie grand public et du numérique qu'est le CES. Cet événement de référence au niveau international offre la possibilité de rencontrer l'ensemble des intégrateurs de technologies utilisées en matière de télécoms, d'informatique, d'électronique, de domotique, d'énergie, de jeux, de robotique... Autant de secteurs sur lesquels les entreprises rhônalpines ont beaucoup d'innovations à montrer et à partager.

Les 13 PME rhônalpines présentes sur le Consumer Electronics Show

Abeeway

Sur l'Eureka Park, Stand n°75471

Création : 2014

Abeeway propose une solution de géolocalisation à très grande autonomie (plusieurs années). Les applications sont nombreuses tels que le pet tracking, le tracking d'enfants ou la recherche de personnes atteintes de démences. Pour les entreprises, cette solution permet la gestion et le suivi des biens et des personnes. La première balise GPS pour les particuliers est appelée Apy.

Adways

Sur l'Eureka Park, Stand n°75706

Création : 2010

Adways est une entreprise spécialisée dans la vidéo interactive. Grâce à sa technologie, les vidéos sont enrichies d'informations complémentaires disponibles au clic ou au touch quel que soit le support : smartphones, tablettes, ordinateur. Accessible dans le monde entier en mode SaaS Cloud, la plateforme web Adways Studio permet de créer soi-même des vidéos interactives

Alpwise

Création : 2004

Alpwise est l'équipementier des solutions de communication sans fil Bluetooth pour les fabricants de semi-conducteurs, de produits automobile, de terminaux médicaux, d'accessoires pour téléphone mobiles, et tout objets connectés du domaine de l'internet des objets. Alpwise fournit des piles de protocole Bluetooth classic et low energy, des modules RF, des kits de développement, pour des plateformes embarquées, ou sous iOS et Android. Alpwise enrichit son offre produit par un accompagnement adapté dans toutes les activités de développement d'un produit communicant connecté.

BeSpoon

Sur l'Eureka Park, Stand n°75146

Création : 2010

BeSpoon a résolu le problème du positionnement en intérieur grâce à un circuit intégré UWB qui permet de suivre les objets et les personnes avec une précision centimétrique. Développée en coopération avec le CEA-Leti, cette puce est au cœur d'une gamme de produits permettant de construire des systèmes de suivi temps réel (RTLS) de haute précision avec des applications dans l'Internet of Things (IoT), la domotique, la santé, la productique, les urgences, le jeu, etc.

Cityzen Sciences

Sur l'Eureka Park, Stand n°75764

Création : 2010

Cityzen Sciences est spécialisée dans les textiles connectés intégrant des capteurs. Le premier produit développé est le D-Shirt (Digital Shirt). Il envoie à l'utilisateur ses paramètres physiologiques et physiques pour le monitoring de la performance et assure un coaching en temps réel. La technologie utilisée pour le D-Shirt est évolutive et adaptée à la production de masse.

Enerbee

Sur l'Eureka Park, Stand n°75509

Création : 2014

EnerBee est une startup industrielle, qui développe des générateurs miniatures produisant de l'électricité sur la base d'un mouvement, quelle que soit la vitesse de ce dernier. Nos générateurs peuvent remplacer piles et batteries dans de multiples applications en les rendant autonomes : objets connectés, compteurs de gaz intelligents, contrôle d'accès, domotique ou encore gestion technique du bâtiment.

Holi

Sur l'Eureka Park, Stand n°75511

Création : 2012

Holi imagine des dispositifs lumineux qui, au-delà de la fonction d'éclairage, permettent de vivre mieux. Comme SleepCompanion : une ampoule exclusive qui produit précisément le type de lumière dont le corps a besoin au bon moment, contrôlée par une application smartphone permettant de comprendre les facteurs environnementaux et physiques qui influencent son sommeil, et ainsi d'améliorer celui-ci.

ISKN

Sur l'Eureka Park, Stand n°75538

Création : 2014

ISKN a été fondée par une équipe pluridisciplinaire spécialisée en ingénierie électronique et expérience utilisateur. La mission d'ISKN est de combiner l'utilisation d'objets de tous les jours avec le pouvoir de la technologie numérique. La société développe et commercialise une surface d'écriture innovante, la Slate.

KD Interactive / Kurio

Sur l'Eureka Park, Stand n°74343

Création : 2011

KD Interactive est une entreprise de KD Group, anciennement CIDE Group. Cette division a été créée dans le but spécifique d'incorporer de nouvelles technologies grâce à l'apprentissage et au développement de la compréhension de l'enfant. KD Interactive a lancé sa célèbre gamme innovante de tablettes Kurio en 2012 et présente désormais sa toute nouvelle gamme Kurio Tab !

Kolor

Sur l'Eureka Park, Stand n°75586

Création : 2004

Kolor est un leader mondial des solutions d'assemblage d'images et de visites virtuelles interactives, et propose des solutions dédiées pour la création de vidéos 360°. Ses marques les plus connues sont Autopano et Panotour. Récompensé plusieurs fois pour son expertise et son innovation, Kolor est partenaire d'Intel et un membre du Cluster Edit, du pôle de compétitivité Imaginove et du pôle ORA.

Smart me up

Sur l'Eureka Park, Stand N°75673

Création : 2012

Smart Me Up a développé une technologie d'analyse de visage au sein des flux vidéo, et ceci, en temps réel. Nos outils peuvent extraire le genre d'un individu, la position 3D de son visage, son âge, ses émotions,

mais aussi de l'identifier. Notre brique technologique, purement logicielle, a des applications dans de nombreux secteurs : Photomaton, analyse d'audience, automobile ou encore sécurité.

Squadron System

Sur la zone dédiée aux drones, Stand N°26320

Création : 2014

Squadron System présente la première caméra volante HEXO+, une application smartphone qui permet de réaliser tout simplement des films avec des mouvements de caméra inédits et des images époustouflantes ! Hollywood à la portée de tout le monde.

Trackin

Création : 2014

Trackin est une solution entièrement en ligne permettant l'automatisation de la logistique de livraison et la communication pour les restaurateurs, de la commande en ligne, en passant par le suivi temps-réel jusqu'à l'optimisation de la livraison du dernier km. Trackin connecte vos managers, livreurs et clients finaux afin d'offrir plus de contrôle et de permettre aux restaurants de livrer comme des pros !

Contacts presse - ComCorp

Claire Flin, Muriel Martin - Tél. 01 58 18 32 54 / 06 82 92 94 47

cflin@comcorp.fr / mmartin@comcorp.fr

À propos de Minalogic

Pôle de compétitivité mondial du numérique alliant la micro-nanoélectronique et le logiciel, Minalogic accompagne les porteurs d'innovation, petits et grands, dans leur projet. Ce réseau de partenaires spécialisé active la rencontre des innovateurs, des industriels et des financeurs pour porter collectivement une technologie jusqu'à son marché. En assurant la cohésion du triangle industrie-recherche-formation au plan régional et son rayonnement au rang mondial, Minalogic s'est imposé comme un acteur incontournable de la région Rhône-Alpes.

Minalogic en bref :

- 295 projets labellisés (dont l'enveloppe globale représente 2 milliards d'euros) et financés à hauteur de 765 millions d'euros de financements publics obtenus (ANR, FUI, Oséo, FEDER, collectivités locales)
- 233 membres, dont 191 entreprises (82% de PME)

Plus d'informations sur www.minalogic.com

Suivre Minalogic sur twitter.com/Minalogic

A propos d'Imaginove

Unique pôle de compétitivité dédié aux contenus et usages numérique du territoire, Imaginove contribue activement depuis 2006 à la compétitivité et la visibilité de ses membres, aux niveaux national et international, et à l'attractivité du territoire, en s'appuyant sur la mise en réseau et la collaboration, et en agissant sur les leviers que sont : la recherche, l'innovation, l'évolution des compétences, la transformation numérique des entreprises et des marchés, le soutien à la croissance des PME et à la coopération entre PME, grands comptes, laboratoires et financeurs.

Plus d'informations sur www.imaginove.fr

Suivre Imaginove sur twitter.com/imaginove

A propos du Cluster Edit

A partir de ses 450 membres, le Cluster Edit a vocation à contribuer à la croissance des 1000 établissements de la filière logicielle et services du territoire rhônalpin au travers d'action collectives favorisant l'innovation, le business & l'export, la formation et l'expertise... En 2012, ce sont 75 PME accompagnées, 270 salariés formés, 700 dirigeants informés, sur Lyon, Grenoble, Annecy, Saint Etienne.



Créé en 2008, le Cluster Edit anime depuis une pépinière d'entreprises du numérique et du logiciel, Rives Numériques, pour compléter son offre d'accompagnement 333 des start-up de la filière.

Plus d'informations sur www.cluster-edit.org
Suivre le Cluster Edit sur twitter.com/ClusterEdit