



Infrastructures numériques nouvelle génération : 6 PME de Systematic Paris-Region dévoileront leurs nouveautés pour l'IoT, la qualité des réseaux et la confiance numérique

Par leur présence sur le Pavillon France (Hall 5) du MWC 2016, les porte-drapeaux de l'innovation francilienne promouvront sur la scène internationale l'excellence française en numérique et le dynamisme créatif de l'open innovation animée par le pôle.

Palaiseau (91), le XX février 2016 – Systematic Paris-Region, pôle de compétitivité mondial au service de l'accélération de la transformation numérique, accompagne 7 de ses membres sur le Pavillon France (Hall 5) : les 6 PME [BOOSTEDGE](#), [DEVERYWARE](#), [IP-LABEL](#), [OLEDCOMM](#), [OODRIVE](#), [QOWISIO](#), et l'école de management [HEC](#) impliquée notamment dans le projet PoQEMoN (*Platform for Quality Evaluation of Mobile Networks*) dont les 1ères retombées produits seront présentées à Barcelone.

D'autres entreprises membres de Systematic seront également présentes au rendez-vous annuel des télécoms, parmi lesquelles Secure-IC, Arkamys, Logos, M2M Solutions et e-Blink, récemment distinguées par Business France (cf. [communiqué du 4 février 2016](#)) et qui exposeront avec les autres entreprises emblématiques de la French Tech.

« Toutes ces entreprises, au travers de la présentation de leurs innovations, attestent de la très forte dynamique créative à l'œuvre au sein de notre pôle de compétitivité. Leurs offres constituent des porte-drapeaux à la fois de l'excellence de l'innovation francilienne et du savoir-faire avéré de nos membres en matière de co-conception d'infrastructures numériques nouvelle génération », souligne Thierry Houdoin, Président du Groupe thématiques Télécoms de Systematic Paris-Region.

En matière d'Internet des Objets,

- La cleantech [OLEDCOMM](#), leader sur la technologie LiFi, dévoilera ses solutions GeoLifi (pour musées et Retail) et LiFiNET (pour hôpitaux et collectivités), ainsi qu'une toute nouvelle plate-forme de programmation pour développeur, open source pour le marché IoT. *OLEDCOMM a obtenu le label EIP en 2013 et est Champion 2014 du pôle Systematic Paris-Region.*
- De son côté, [QOWISIO](#), opérateur de réseau, présentera son propre réseau public bi-mode UNB/LoRa dédié à l'internet des objets. En complétant ainsi son offre qui comprend par ailleurs des solutions de supervision à distance sans fil (RMS), QOWISIO met à disposition une expertise sur toute la chaîne de valeur de l'IoT. Il facilite la réalisation des objets connectés en moins de 3 mois et ambitionne de connecter des milliards d'objets à travers le monde.

Sur la qualité des réseaux,

- [IP LABEL](#), acteur phare du marché de l'APM pour l'Internet mobile (applications web, métier, mobiles, voix, téléphonie, etc.) exposera une offre unique de mesure de la performance de tous les marchés numériques, développée à partir du projet de R&D collaborative [PoQEMoN](#) mené avec HEC et portant sur la qualité des réseaux et des services mobiles : cette offre d'APM Mobile combine la supervision active (Robots de test 24h sur 24) avec le real-user monitoring.
- [BOOSTEDGE](#), qui développe des solutions d'accélération et d'optimisation des flux Internet, lancera Petacache, une technologie de cache hybride dernière génération dédiée aux opérateurs. Les solutions de BoostEdge permettent de réduire les temps de réponse des applications, de sécuriser les connexions, de gagner de la bande passante et de réduire les coûts de données en itinérance.

Enfin, pour relever les défis de la confiance numérique,

- [DEVERYWARE](#), spécialiste européen des services basés sur la géolocalisation en temps réel pour la smart city, lancera son application smartphone Notico : cette app permet de localiser ses proches et recevoir divers contenus contextualisés utiles à la vie quotidienne. Comme pour ses autres applications, les données de Notico sont traitées sur des serveurs français ou européens, conçus et exploités par l'entreprise, la seule de son domaine certifiée ISO9901 et 14001.
- [OODRIVE](#), pionnier des solutions Cloud en Europe pour le partage de données, la sauvegarde en ligne et la garantie de la sécurité des données, présentera les nouvelles fonctionnalités de son offre Oodrive Personal Cloud.



Répondant de façon inédite aux enjeux de confiance numérique, de qualité réseau et d'IoT, ces innovations sont guidées et portées par les développements récents de la 5G, du cloud, de la virtualisation et de la sécurité informatique (données personnelles, accès, applications mobiles, réseau...) tout en ouvrant d'autres perspectives.

A propos des 6 PME accompagnées par Systematic Paris-Region au MWC 2016

BOOSTEDGE développe des solutions d'accélération et optimisation des flux Internet - http / https - pour les applications d'entreprise, les sites web et portails, et les opérateurs de téléphonie mobile. Les solutions de BoostEdge permettent à des centaines d'entreprises et d'opérateurs de réduire les temps de réponse de leurs applications, de sécuriser leurs connexions, de gagner de la bande passante ou de réduire les coûts de données en itinérance.

DEVERYWARE est le spécialiste européen des services basés sur la géolocalisation, en temps réel. Cette PME développe des services web et des applications smartphone originales appliqués à la ville intelligente pour des usages très variés : la quiétude des familles, les rencontres entre amis, l'information et l'alerte aux citoyens, touristes et usagers situés dans une zone donnée, les bons plans personnalisés et de proximité, les services géolocalisés de mobilité urbaine et d'intervention d'urgence, etc. Toutes les données sont traitées sur des serveurs français ou européens, conçus et exploités par l'entreprise, la seule de son domaine certifiée ISO9901 et 14001.

IP LABEL est un acteur phare du marché de l'APM (Application Performance Management). Ses solutions mesurent et supervisent la qualité de l'expérience utilisateur de tous les services digitaux (applications web, métier, mobiles, voix, téléphonie, etc.). L'offre d'APM Mobile développée par Ip-label est la plus exhaustive du marché : elle combine la supervision active (Robots de test 24h sur 24) avec le real-user monitoring. Plus de entreprises à travers le monde font confiance à Ip-label pour auditer et optimiser la disponibilité et la performance de leurs applications critiques.

OLED COMM est une cleantech française leader sur la technologie LiFi, qui consiste à utiliser le réseau d'éclairage à LED comme un réseau de communication optique sans fil à haut-débit. Ses solutions s'adressent aux musées, galeries commerciales, aéroports, hôpitaux, collectivités, etc. Cette technologie de transmission optique n'émet pas d'ondes radio-électromagnétiques et offre un débit jusqu'à 20 fois supérieur au WiFi. Le GeoliFi d'OLED COMM permet d'économiser jusqu'à 80% d'énergie.

Pionnier des solutions Cloud en Europe, **OODRIVE** développe pour les professionnels des applications cloud sécurisées de partage de données, de sauvegarde en ligne et de confiance numérique. Ses solutions sont utilisées dans près de 90 pays par plus d'un million d'utilisateurs et près de 15000 clients professionnels, de la TPE aux grands comptes (80% des sociétés du CAC40). Les données de ses clients sont hébergées en Europe avec une confidentialité absolue.

QOWISIO conçoit, développe et fabrique les solutions de supervision à distance (RMS) parmi les plus innovantes du marché. Sa solution clé en main est entièrement sans fil, facile à installer et conçue pour fonctionner dans les environnements les plus difficiles. En parallèle, Qowisio a investi dans la sphère IoT, en lançant son propre réseau public bi-mode UNB/LoRa. Avec une expertise sur toute la chaîne de valeur de l'objet connecté, Qowisio accompagne les porteurs de projets et facilite la réalisation des objets en moins de 3 mois. Son ambition est de connecter des milliards d'objets à travers le monde.

À propos de Systematic Paris-Region - www.systematic-paris-region.org - @Pole_SYSTEMATIC | LinkedIn

S'inscrivant dans une démarche d'Open Innovation, Systematic Paris-Region, pôle de compétitivité mondial, rassemble et anime un écosystème d'excellence de plus de 800 membres. Systematic connecte les acteurs du logiciel, du numérique et de l'industrie, accélère les projets numériques par l'innovation collaborative, le développement des PME, la mise en relation et le sourcing business et ce, sur les secteurs d'avenir : énergie, télécoms, santé, transports, systèmes d'information, usine du futur, ville numérique, sécurité. Le Pôle a également pour mission, de promouvoir ses acteurs, son territoire, ses projets d'innovation et ceci dans le but d'accroître sa notoriété et développer l'attractivité du territoire.

Contact : Sabrina Peseux, responsable communication – sabrina.peseux@systematic-paris-region.org

Relations Médias

Claire Flin - 06 95 41 95 90 ; claireflin@gmail.com

Marion Molina - 06 29 11 52 08 ; marionmolinapro@gmail.com