

ERICSSON INAUGURE SON « GARAGE » EN FRANCE POUR FAVORISER L'INNOVATION DANS LA PERSPECTIVE DE LA 5G

- Ericsson Garage est un open lab destiné aux étudiants, aux start-ups, aux grands groupes ou encore aux collaborateurs d'Ericsson qui souhaitent développer des concepts innovants dans un mode co-design
- Le Garage donne accès dans un premier temps à une plateforme pré-5G (évolutions LTE dont le Narrow Band IOT) en particulier pour le prototypage d'applications innovantes autour des objets connectés.
- Com4innov figure parmi les premiers partenaires de cet Open Lab



Ericsson inaugure son Garage France situé dans les locaux de son siège à Massy (91), ainsi qu'une antenne à Lannion.

Le Garage Ericsson est un open lab au sein duquel les acteurs de l'écosystème de la Société en Réseau pourront développer leurs idées. Cela inclut des étudiants, des start-ups, des collaborateurs d'Ericsson mais aussi des partenaires.

Au sein du Garage France, un accès à une plateforme pré-5G (Narrow Band IOT) a été mis en place pour permettre le développement d'applications nécessitant des temps de latences réduits.

Sandor Albrecht, directeur de recherche et responsable Ericsson Garage au sein du groupe a indiqué : « Je suis ravi de voir le concept de l'Ericsson Garage s'étendre en Europe. En installant un Garage en France, nous allons bénéficier d'innovations supplémentaires pour aider les différents acteurs dans leur transformation digitale et créer de la valeur, contribuant ainsi à renforcer la position compétitive de l'industrie européenne. »

Franck Bouétard, Président Directeur Général Ericsson France, a précisé « La France est une terre d'innovation et de recherche, comme en témoigne la vitalité de la French Tech et la

COMMUNIQUE DE PRESSE

16 septembre 2016



qualité de nos ingénieurs. Avoir un Garage, incubateur de nouveaux projets en France, est donc naturel pour Ericsson et permettra de contribuer au développement de concepts innovants dans la perspective de la 5G.»

Le focus sera fait dans un premier temps, sur la conception et le prototypage d'applications orientées IOT dans le domaine de la ville intelligente, du transport, de l'énergie, des médias etc. Ceci en lien avec des universités françaises dont Paris-Saclay ou encore la Ville de Massy. Le Garage Ericsson France est ouvert aux partenaires. Com4innov, du pôle de compétitivité SCS à Sophia Antipolis figure parmi les premiers à rejoindre cet Open Lab.

Denis Rousset, Directeur opérationnel de Com4Innov, a ajouté : « *La connexion du Garage Ericsson France avec le cœur de réseau de Com4Innov conforte le partenariat établi depuis 5 ans avec Ericsson pour anticiper les releases du 4G et à présent celles du 5G et conserver le caractère innovant indispensable à l'écosystème des PME nationales.* »

Enfin, une antenne de ce garage s'ouvre également à Lannion avec dans un premier temps des projets de Connected Tennis et Connected Building, en partenariat avec le laboratoire Mouvement Santé et Sport de L'université de Rennes, le laboratoire Granit de l'IRISA à Lannion, les Startups Ticatag (Tennis), Athémium (Batiment) et LTC (Lannion Tregor Communauté) pour le projet Connected Building.

A propos d'Ericsson

Leader mondial des technologies et services de communication, Ericsson conduit le développement de la Société en Réseau. Nos relations sur le long terme avec tous les opérateurs de télécommunications dans le monde permettent aux individus comme aux entreprises de réaliser leur potentiel et de créer un futur plus durable.

Nos services, logiciels et infrastructures, particulièrement dans le domaine de la mobilité, du haut débit et du cloud, permettent à l'industrie des télécommunications comme aux autres secteurs de se développer, d'augmenter leur efficacité, d'améliorer l'expérience utilisateur et de capter de nouvelles opportunités.

Présent dans 180 pays avec près de 115 000 employés, le groupe combine une présence mondiale à un leadership dans les technologies et les services. A ce jour, 40 % du trafic mondial transite par les réseaux d'Ericsson qui assure par ailleurs la maintenance d'infrastructures desservant plus de 2,5 milliards d'abonnés. Nos investissements en recherche et développement permettent à nos solutions ainsi qu'à nos clients de rester en tête.

COMMUNIQUE DE PRESSE

16 septembre 2016



Fondée en 1876, la société Ericsson a son siège social basé à Stockholm, en Suède. En 2015, Ericsson a réalisé un chiffre d'affaires de 29,4 milliards de dollars US (246,9 milliards de couronnes suédoises). Le titre Ericsson est coté à Stockholm et au Nasdaq (OMX et New York).

A propos de Com4Innov

Com4Innov est un environnement dédié aux tests et validations, techniquement au plus proche de l'infrastructure des clients finaux, accessible toute l'année, fournissant traces et log files, configurable, avec des compétences et une expertise technique uniques, couvrant la 4G et l'Internet des Objets.

Com4Innov met à disposition, en vraie grandeur, l'accès à son réseau 4G/LTE/WIFI Calling, une infrastructure applicative IMS/RCS avec des services IMS comme VoLTE, gestion de la présence ou les appels d'urgence, tous les composants d'une solution M2M/IoT, des terminaux LTE/IMS de dernière génération, des outils de mesure et de simulation, et un environnement de cartes SIM déportées. Pour accompagner les sociétés souhaitant s'engager dans les usages de l'IoT, Com4Innov déploie un réseau LoRa pour rester agnostique et compléter l'offre de connectivité de type NB-IoT.

Com4Innov contribue également au projet européen H2020 tel que « FIESTA-IoT » dont l'objectif est de fournir une infrastructure expérimentale IoT avec les outils, processus et bonnes pratiques. Ce testbed permet aux utilisateurs d'interpréter les données disponibles structurées avec un référentiel sémantique.