



## 150 WORDS PROFILE

---

Com4Innov is a configurable and stand-alone testbed, with unique resources and technical expertise, to develop, test or validate next generation mobile, wireless, and Internet of Things technologies, solutions & services. Com4Innov set-up includes a full-scale 4G/LTE/WIFI Calling access network, an IMS/RCS applicative infrastructure and services, M2M/IoT sensors and applications components, the latest LTE & IMS user equipment, measurement and simulation tools, remote SIM Cards services and 3GPP compliant preparing 5G implementation. As one centre of the FIWARE Lab European laboratory for the Future Internet, Com4Innov has capacities in the areas of Cloud Hosting, Virtual Machines, Big Data Management and Security to help companies testing their solutions. Early 2016, Com4Innov integrates Phase 2 FIWARE Lab, named FICORE, which perpetuates this service offering. Com4Innov is also contributing to a European H2020 project « FIESTA » whose goal is to provide an experimental infrastructure with tools, techniques, processes and best practices. This testbed allows users to interpret the structured available data with a semantic repository.

---

Com4Innov est un testbed autonome et configurable, avec des compétences et une expertise technique uniques, pour développer, tester ou valider les technologies, solutions et services mobiles et sans fil du futur et de 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 et services, 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. En tant que centre du laboratoire européen FIWARE Lab de l'Internet du Futur, Com4Innov étend ses capacités innovantes en cloud Hosting, Big Data Management, Virtual Machines, sécurité afin d'aider les sociétés dans leur phase de tests. Com4Innov intègre début 2016 la phase 2 du FIWARE Lab, nommée FICORE, qui pérennise cette offre de services.

Com4Innov contribue également à un projet européen H2020 « 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.



## 200 WORDS PROFILE

---

The Telecom Platform Association provides organisations on the market with innovative and convergent technical resources and the skill of experts through the infrastructure and commercial offer of Com4Innov. Com4Innov is an environment dedicated to tests and validations, technically closer to the end users infrastructure, accessible throughout the year, providing trace and log files, configurable, with unique skills and technical expertise covering the 4G and Internet of Things. Com4Innov set-up includes a full-scale 4G/LTE/WIFI Calling access network, an IMS/RCS applicative infrastructure with IMS Services as VoLTE, Presence Management or Emergency Call, M2M/IoT sensors and applications components, the latest LTE & IMS user equipment, measurement and simulation tools, remote SIM Cards services and 3GPP compliant preparing 5G implementation. As one centre of the FIWARE Lab European laboratory for the Future Internet, Com4Innov has capacities in the areas of Cloud Hosting, Virtual Machines, Big Data Management and Security to help companies testing their solutions. Early 2016, Com4Innov integrates Phase 2 FIWARE Lab, named FICORE, which perpetuates this service offering. Com4Innov is also contributing to a European H2020 project « FIESTA » whose goal is to provide an experimental infrastructure with tools, techniques, processes and best practices. This testbed allows users to interpret the structured available data with a semantic repository.

---

L'Association Plate-forme Télécom propose aux acteurs du marché des compétences d'experts et des moyens innovants à travers 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.

En tant que centre du laboratoire européen FIWARE Lab de l'Internet du Futur, Com4Innov étend ses capacités innovantes en cloud Hosting, Big Data Management, Virtual Machines, sécurité afin d'aider les sociétés dans leur phase de tests. Com4Innov intègre début 2016 la phase 2 du FIWARE Lab, nommée FICORE, qui pérennise cette offre de services.

Com4Innov contribue également à un projet européen H2020 « 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.