

Paris, octobre 2015

Communiqué

Le mardi 17 novembre 2015 (8h30-18h00)

Pôle Léonard de Vinci – Paris La Défense

#EventIEA



L'**Innovation Ecosystems Agora (IEA)** est un événement dédié aux écosystèmes d'innovation et d'entrepreneuriat. Son ambition est de promouvoir et connecter tous les dispositifs d'innovation ouverte qui se développent rapidement depuis quelques années : incubateurs et accélérateurs de startups, fablabs, living labs, maker spaces, techshops et autres tiers-lieux, etc.

Alors que la [première édition de l'IEA](#) a traité de façon globale du sujet pour mieux appréhender la diversité de ces écosystèmes, en incluant aussi les Pôles de compétitivité et les clusters, l'édition 2015 est focalisée sur les « **labs d'innovation** » créés en interne par de plus en plus de grandes entreprises et organisations. Il a donc paru intéressant de présenter dans le cadre de l'IEA 2015 le **Forum des Innovation Labs** pour mieux analyser la nature de ces « corporate labs » et leurs interactions avec des acteurs et partenaires externes. Le sujet sera présenté, décrypté et détaillé tout au long de ce Forum au travers de tables rondes en plénière et de workshops.

FORUM INNOVATION LABS

Au-delà d'être un rendez-vous annuel, l'IEA a pour objectif de constituer un lieu de rencontres au service de tous les acteurs de l'innovation ouverte. C'est la raison pour laquelle l'IEA se veut aussi être une plateforme de promotion de compétences et d'outils pour innover et de mise en relation entre innovateurs. Lors de la journée du 17 novembre seront notamment instaurés des temps de networking ainsi qu'une session « Labs speed meetings » entre acteurs des Labs d'innovation. (A noter que l'IEA est un des événements de la [Global Entrepreneurship Week](#)).

Pour tous renseignements (programme, renseignements pratiques, partenaires, inscriptions) :

www.innovation-ecosystems-agera.net

Contact : Eric Seulliet – Tél. +33 6 60 69 30 40 – eric@lafabriquedufutur.org

Co-organisateurs :



Partenaires à ce jour



Médias :

