

## Communiqué de Presse

Sophia Antipolis, Mardi 24 juin 2014
Pour diffusion immédiate

## Lancement du dispositif de préfiguration du FabLab Sophia Antipolis le 30 juin

Telecom Valley annonce le lancement du dispositif de préfiguration du FabLab@Sophia le 30 juin prochain, à l'occasion de la première soirée du cycle de conférences SophiaConf2014.

Depuis deux ans, Telecom Valley porte, en collaboration avec l'Université de Nice Sophia Antipolis et l'association Pobot, le projet de création d'un FabLab\* à Sophia Antipolis. Ce projet phare représente un investissement porteur de valeur pour la dynamique de notre écosystème. Tous les composantes (étudiants, électroniciens, informaticiens, communauté Open Source et Open Hardware, chercheurs, industriels) sont déjà présents depuis de nombreuses années sur le territoire mais il manque à ce jour un lieu ouvert, collaboratif et équipé de matériel performant afin de pouvoir semer sur ce terreau fertile.

Le FabLab@Sophia permettra de compléter l'offre des incubateurs (orientée logiciels) un accès facilité au prototypage rapide en environnement "semi" industriel, pour tous les nouveaux usages autour de l'intégration de cartes électroniques de nouvelle génération (domotique, électronique grand public, M2M, supervision industrielle). Il sera ouvert à tous, étudiants en fin d'études, porteurs individuels de projet, créateurs d'entreprises, startups, salariés, petites équipes de grands groupes désireuses de faire émerger rapidement un projet, grand public et simples passionnés. Ce FabLab sera aussi un formidable outil de promotion des carrières scientifiques et techniques auprès des collégiens et lycéens en cours d'orientation.

Telecom Valley, principale association professionnelle azuréenne de l'Economie Numérique, est parfaitement rodée à l'animation du territoire (plus d'une centaine de manifestations business en 2013 réunissant plus de 2500 participants). Cette compétence reconnue en animation de l'écosystème associée aux moyens techniques mis à disposition par l'Université de Nice-Sophia Antipolis et au savoir-faire de vulgarisation de l'association robotique Pobot, offre à l'écosystème un projet concret sur le point d'aboutir grâce à de nombreux soutiens reçus de partenaires institutionnels et privés.

Le 30 juin prochain au Campus SophiaTech, à l'issue de la première soirée de conférences SophiaConf2014 (www.sophiaconf.fr) intitulée "Internet of things / M2M / Do it yourself", Telecom Valley lancera le dispositif de préfiguration du FabLab, dont l'inauguration devrait avoir lieu à l'automne 2014.

Ces quelques semaines avant l'ouverture au public permettront aux porteurs du projet l'installation des matériels, la mise en œuvre des procédures et horaires d'ouverture, du site Internet et d'identifier toutes les bonnes volontés et sujets d'animations proposés. A cette fin, une adresse e-mail (wishes.fablab@telecom-valley.fr) a été ouverte afin de recueillir les souhaits, propositions et idées de la communauté.

\*Atelier composé de machines-outils pilotées par ordinateur pouvant fabriquer ou modifier rapidement et à la demande, des biens de nature variée (livres, objets décoratifs, outils, etc.).

## **Telecom Valley**

Au cœur de la technopôle de Sophia Antipolis, l'association Telecom Valley, cluster des acteurs de l'économie numérique azuréenne, regroupe près de 130 membres et représente plus de 13 000 emplois en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Forte de ses 23 ans d'existence, elle constitue un réseau dynamique de grands groupes, PME, organismes de recherche et de formation, facilitateurs et partenaires institutionnels des Alpes-Maritimes et du Var.

Fonctionnant en mode projets pilotés par des bénévoles et regroupés en Commissions thématiques, l'association Telecom Valley stimule l'innovation technologique sur le territoire et accélère l'adoption des pratiques et usages IT.

## Contact presse :

Sandra DEGIOANNI

s.degioanni@telecom-valley.fr

04 89 86 69 41

Business Pôle Entrée A 1047, route des Dolines BP 19 CS80019 06901 Sophia Antipolis Cedex

www.telecom-valley.fr