

Communiqué de Presse

Jeudi 17 mars 2016, Sophia Antipolis

SoFAB ouvre ses portes pendant la semaine de l'Industrie

Du 14 au 18 mars, SoFAB by Telecom Valley ouvre ses portes pour permettre au public de visiter le FabLab, et d'assister à des démonstrations et des présentations d'objets réalisés à SoFAB.

Depuis 2011, la Semaine de l'industrie permet au grand public d'aller à la rencontre des professionnels de l'Industrie pour promouvoir et renforcer l'attractivité du secteur et de ses métiers.

L'édition 2016 est placée sous le thème de "la transformation numérique des entreprises industrielles" et de "l'industrie du futur", enjeux majeurs que Telecom Valley a déjà vulgarisé lors du Salon Industria à l'automne 2015.

Du lundi 14 au vendredi 18 mars, SoFAB ouvre ses portes et invite les collégiens, lycéens, parents d'élèves et autres passionnés à venir découvrir le local, les machines, et à assister, lors des sessions [OpenLAB](#), à des démonstrations des moyens de fabrication numérique accessibles aux industriels pour concevoir et prototyper de nouveaux produits. Pendant les sessions [ProLAB](#), le public pourra voir les entreprises utilisatrices du FabLab oeuvrer sur leurs projets et ainsi découvrir de véritables processus de fabrication industrielle.

Plus d'information :

[Renseignements sur les portes ouvertes SoFAB](#)

[Programme complet de la semaine de l'industrie](#)

Contact presse

Sandra DEGIOANNI - s.degioanni@telecom-valley.fr - 04 89 86 69 41 - www.telecom-valley.fr

À propos de Telecom Valley

Forte de 150 adhérents, représentant 18 000 salariés et 40 000 étudiants en région PACA, Telecom Valley anime depuis 25 ans l'écosystème du numérique Azuréen. L'association est structurée en commissions thématiques et projets, pilotés par des bénévoles qui fédèrent les communautés m-Tourisme, Open source, Emploi et Formation, Entrepreneuriat étudiant (Challenge Jeunes Pousses), Innovation, Agilité-Qualité, Cloud et sécurité de l'information, Prototypage rapide, vulgarisation scientifique et technique (FabLab).