

Communiqué de Presse

Vendredi 29 septembre 2017, Sophia Antipolis

SoFAB en exposition au Village des Sciences & de l'Innovation, les 7 et 8 octobre

Le FabLab de Telecom Valley présentera des démonstrations de machines et d'objets créés à l'atelier à l'occasion de la Fête de la Science 2017.

Partenaire de la 3^{ème} édition du **Village des Sciences et de l'Innovation**, opération conjointe de la Communauté d'agglomération Sophia Antipolis et de Sophia Club Entreprises dans le cadre de la Fête de la Science 2017, **SoFAB, le FabLab de Telecom Valley** sera présent dans l'espace exposition au **stand n°32**.

Installé sur un espace de 25 m² dans le **parcours bleu « défis du Numérique »**, le FabLab présentera au public de tout âge différentes démonstrations :

- **Le fonctionnement d'une imprimante 3D**, présenté par Marc FORNER, Fabmanager.
- **Le vélo électrique, un moyen de mobilité durable**
Marcus BAUER, bénévole au FabLab, montrera un moteur de vélo électrique sur table et effectuera une comparaison d'énergie entre voiture et vélo.
- **La machine à recycler les bouchons**, par Guy MAUSY, bénévole à SoFAB.
- **Jeu de construction pédagogique**
Avec Jean DEMARTINI, Fabmanager, le public réalisera des structures complexes à l'aide d'éléments simple en bois.
- **L'artisanat numérique**
Jérôme BOULINGUEZ, bénévole à SoFAB, présentera quelques exemples de projets réalisés à l'aide d'outils numériques, diverses impressions 3D et des mini-bornes d'arcade réalisées à la fraiseuse numérique.
- **Le rover Martien**
Maëva, étudiante à l'école d'ingénieurs Polytech Nice, présentera la réplique du robot martien « Curiosity » réalisée par des élèves de l'école.

Rendez-vous les 7 et 8 octobre au Palais des Congrès d'Antibes Juan-les-Pins.

Informations et programme complet sur : <http://www.casa-infos.fr/village-sciences-innovation>

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 plus de 150 adhérents, représentant 18 000 salariés et 40 000 étudiants, Telecom Valley anime depuis 26 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), Expérience utilisateur & client, Innovation, Agilité-Qualité, Cloud et sécurité de l'information, Prototypage rapide, vulgarisation scientifique et technique (FabLab).