

Vendredi 17 février 2017, Sophia Antipolis



Trophée Objets Connectés & Services 2017 : Ouverture des inscriptions le 20 février

SoFAB annonce la deuxième édition du Trophée Objets Connectés & Services, concours de création d'objets connectés en équipes mixtes, du 3 avril au 3 juillet. Dès Lundi 20 février, les futurs participants (étudiants, professionnels et passionnés des technologies) pourront inscrire leur projet ou leur équipe en ligne.

Initié l'année dernière avec succès, le concours organisé le FabLab de Telecom Valley revient avec une seconde édition du 3 avril au 3 juillet 2017. L'objectif reste le même : en équipes mixtes composées d'**étudiants**, de **professionnels** et de **passionnés de technologies**, **concevoir**, **fabriquer** et effectuer une **démonstration d'un objet connecté proposant un ou plusieurs services**.

Les participants auront accès pendant 12 semaines aux moyens de fabrication de [SoFAB](#), aux ressources des partenaires du concours et à un accompagnement hebdomadaire par les experts du FabLab. Six prix récompensant le **design** et la **qualité de réalisation de l'objet**, **l'utilité du service rendu**, **l'esprit ouvert et innovant de l'équipe** seront décernés lors de [SophiaConf2017](#). A l'instar de Transformers et les autres lauréats de [l'édition précédente](#), la promotion 2017 recevra des dotations offertes par les partenaires du concours.

Les participants peuvent s'inscrire dès le **Lundi 20 février jusqu'au 17 mars** : www.sofab.tv/tocs

Partenaires du Trophées Objets Connectés & Services



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)