



## LES MAKERS A L'HONNEUR LE 3 JUILLET : FINALE DU TROPHÉE OBJETS CONNECTÉS & SERVICES 2018 ET 4<sup>ème</sup> FÊTE DES MAKERS

**Coup de projecteur sur la communauté des makers de SoFAB, Mardi 3 juillet lors de la conférence « Internet of Things » de [SophiaConf 2018](#) : le public est invité à assister à la finale du Trophée Objets Connectés & Services 2018, et la 4<sup>ème</sup> Fête des Makers, showroom des projets 2018 du FabLab sophipolitain.**

La 3<sup>ème</sup> édition du [Trophée Objets Connectés & Services](#) prendra fin le 3 juillet prochain à l'issue de la soirée « Internet of Things » de SophiaConf 2018, le cycle de conférences open source organisé par Telecom Valley. **Neuf équipes présenteront en 3 minutes face au public et à un jury de professionnels, les objets connectés et les services qu'elles ont développés pendant 12 semaines.**

Quatre prix seront attribués aux lauréats élus par le jury et le Prix SophiaConf sera décerné par le public qui votera en direct pour son projet favori.

Après la conférence, **les objets connectés des concurrents seront exposés aux côtés de ceux de la communauté des utilisateurs de [SoFAB](#), à l'occasion de la 4<sup>ème</sup> « Fête des Makers ».** Conviviale et pédagogique, cette soirée offrira l'opportunité d'assister à des démonstrations d'une douzaine de projets « IoT » et robotiques réalisés cette année au FabLab, de voir de plus près ceux des équipes du concours et d'échanger avec les divers intervenants de la conférence. L'annonce des lauréats du concours et la remise des prix auront lieu pendant la Fête des Makers.

Inscription pour participer à la finale et à la Fête des Makers (gratuit) : [www.sophiaconf.fr](http://www.sophiaconf.fr)

### A propos du Trophée Objets Connectés & Services

Animé par un collectif de bénévoles de SoFAB by Telecom Valley dont **Pascal BODIN** ([Systev](#)), chef de projet bénévole, le Trophée Objets Connectés & Services vise à rassembler des **professionnels du numérique** (dont des grandes entreprises, des startups et des institutionnels) **et des étudiants**, en équipes projet, pour développer sur temps libre, des **projets d'objets connectés avec services**, offrant un ou plusieurs usages, une interaction avec un écosystème d'objets, et en **utilisant les ressources offertes par le FabLab et ses partenaires** ([Orange](#), [Sigfox](#), [Sierra Wireless](#), [Hautier](#), [Busit](#), [denimbo](#), [Université de Nice Sophia](#)). Pour cette 3<sup>ème</sup> édition, 13 équipes s'étaient engagées pour 12 semaines, rythmées par des sessions de coaching collectives et personnalisées et des séances de travail à SoFAB.

**Les 9 équipes finalistes :** [www.sofab.tv/tocs-projets-2018](http://www.sofab.tv/tocs-projets-2018)

- BRICABRAC
- PetFeeder
- WellNest
- Butterflies
- ChargeAngels
- KeeBox
- DryItYourself
- Citizen Sentinel
- NEOcycle

**Les 5 prix décernés :**

- **Le Trophée des Objets Connectés et Services 2018 :** remis par Telecom Valley, récompense l'équipe ayant le mieux répondu à l'ensemble des critères du concours, toutes catégories confondues
- **Le Prix SophiaConf 2018 :** décerné par le public, pour l'équipe ayant reçu le plus de votes de participants lors de conférence
- **Le Prix du design / de la fabrication / de l'usage :** attribués par un jury de professionnels sur la conception de l'objet ; l'astuce ou la qualité de la réalisation de l'objet ; et sur l'intérêt ou la plus-value de l'usage permis par le service associé à l'objet connecté
- **Le Prix SoFAB :** attribué à l'équipe ayant démontré sa motivation lors de sa venue à SoFAB
- **Le Prix Orange :** décerné par Orange, à l'équipe qui aura le mieux utilisé les dispositifs de communication 4G et LoRa.

## Contact presse

Sandra DEGIOANNI - [s.degioanni@telecom-valley.fr](mailto:s.degioanni@telecom-valley.fr) - 04 89 86 69 41 - [www.telecom-valley.fr](http://www.telecom-valley.fr)

## À propos de Telecom Valley

Forte de 160 adhérents, représentant 18 000 salariés et 40 000 étudiants en région PACA, Telecom Valley anime depuis plus de 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), Expérience utilisateur et client, Innovation, Agilité-Qualité, Cloud et sécurité de l'information, Prototypage rapide, vulgarisation scientifique et technique (FabLab)