

Sophia Antipolis, Vendredi 6 juillet 2018



DRY IT YOURSELF remporte la 3^{ème} édition, 3 autres projets primés

Comme l'année précédente, 4 projets ont été récompensés lors de la finale 2018 du concours de création d'objets connectés de SoFAB. DRY IT YOURSELF remporte le titre de cette 3^{ème} édition.

Le [Trophée Objets Connectés & Services](#) 2018 s'est achevé le 3 juillet au terme de la soirée de conférence « Internet of Things » de [SophiaConf 2018](#), 2^{ème} étape du cycle de conférences open source organisé par l'association Telecom Valley. Six équipes engagées en finale du concours, après 12 semaines de conception et fabrication d'objets connectés offrant un service, ont soumis leurs projets à l'appréciation d'un jury* de professionnels et du public de SophiaConf. Les concurrents disposaient de 3 minutes pour présenter leur prototype et son usage.

Le jury a interrogé les équipes sur les moyens utilisés pour parvenir à présenter des prototypes fonctionnels. Celles-ci ont passé plusieurs jours à SoFAB, le [FabLab de Telecom Valley à Sophia Antipolis](#), pour y utiliser le matériel de fabrication numérique (graveuse-découpeuse laser, imprimante 3D, cartes électroniques et moyens techniques mis à disposition) et y recevoir un accompagnement technique par les bénévoles** du concours et le FabManager.

Au cours de la 4^{ème} Fête des Makers qui réunissait la communauté des contributeurs du FabLab en début de soirée, les membres du jury ont procédé à la remise de 6 prix et 2 dotations complémentaires :

- **DRY IT YOURSELF : Prix Trophée Objets Connectés & Services 2018 et Prix de la fabrication**
Déshydrateur solaire avec capteur intégré pour lutter contre le gaspillage alimentaire, il est doté de capteurs (humidité, température...) permettant d'optimiser la déshydratation en activant la mise en fonction d'un ventilateur. La durée de déshydratation restante est disponible sur une application distante.
- **WELLNEST : Prix du design et Prix du public SophiaConf 2018**
WellNest est un boîtier autonome, discret et design à poser dans un environnement afin d'en monitorer la qualité (nuisance sonore, luminosité, qualité de l'air, etc).
- **BRICABRAC : Prix SoFAB et dotation Orange « montres connectées »** (pour avoir le mieux utilisé le réseau LoRa). BRICABRAC est une création d'un réseau citoyen d'alerte. L'open source et les technologies LPWAN permettent de créer des réseaux communautaires. L'exemple présenté était un capteur de niveau d'eau pour prévenir les inondations, et la passerelle associée.

- **KEEBOX : Prix de l'usage, projet choisi par le cabinet Hautier et l'incubateur PACA-Est pour être accompagné dans la création d'entreprise.** Boîte connectée à ouverture contrôlée par application smartphone. C'est une aide à la lutte personnelle contre une ou plusieurs addictions.

Deux autres équipes concouraient en finale : **SOPHIA DIGITAL ART** et **NEO CYCLE** mais n'ont pas été primées.

A propos du Trophée Objets Connectés & Services

Animé par un collectif de bénévoles de SoFAB by Telecom Valley mené par **Pascal BODIN** ([Systemv](#)), chef de projet bénévole, le Trophée Objets Connectés & Services vise à rassembler des **professionnels du numérique et des étudiants**, en équipes mixtes. Le but est de développer des **objets connectés avec services**, mettant en avant un ou plusieurs usages et une interaction avec un écosystème d'objets, en **utilisant les ressources offertes par le FabLab et ses partenaires**. Pour cette 3^{ème} 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.

www.sofab.tv/tocs

*Composition du Jury de la finale 2018

- **Franck Lavagna** – Orange – Directeur Régional des Relations avec les Collectivités Locales et Administrateur Telecom Valley
- **Laurent Masson** – Incubateur PACA-Est – Directeur
- **Christophe Imbert** – Milanamos – Co-fondateur
- **Emeric Chardiny** – ECY Conseil – Lauréat Trophée Objets Connectés & Services 2017
- **Benjamin DELSOL** – Cabinet Hautier – Conseil en Propriété Industrielle Brevet
- **Marc FORNER** – SoFAB by Telecom Valley – FabManager

**Equipe de coachs bénévoles 2018

- **Pascal Bodin** – Systemv
- **Rémi Jolin** – Milanamos
- **Guy Mausy** – CoBA2
- **Fabien Ferrero** – Université Nice Sophia et The Thing Network
- **Guillaume Meriel** – Busit
- **Benjamin Delsol** – Cabinet Hautier
- **Vincent Prunet** – Denimbo
- **Alain Karsenty** – Orange Business Services

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).