

Jeudi 7 juin 2018, Sophia Antipolis



## IA, IoT, DevOps & Cloud et Tech workshops

Telecom Valley donne rendez-vous aux professionnels du Numérique azuréens, du 2 au 5 juillet, pour la 9<sup>ème</sup> édition de son [cycle de conférences sur l'Open Source](#) sur les thèmes : Intelligence Artificielle, IoT et DevOps & Cloud et technologies Open Source populaires.

Comme chaque année depuis 9 ans, SophiaConf va réunir les **pépites locales du logiciel libre et du Numérique** pour **partager leur expertise** sur 4 nouvelles thématiques :

### ▪ INTELLIGENCE ARTIFICIELLE - Lundi 2 juillet à 18h

Nous ne sommes jamais fatigués de l'Intelligence Artificielle. SophiaConf accueille les meilleurs experts pour offrir à l'écosystème local les dernières actualités des travaux et technologies autour de l'IA. Au cours de cette conférence technique, [Amadeus](#) montrera comment l'utiliser pour la gestion des revenus, [Alcméon](#) et [My Little Adventure](#) partageront leur expérience liée au traitement du « langage naturel ».

### ▪ INTERNET OF THINGS - Mardi 3 juillet à 18h

Les objets connectés ont envahi notre quotidien et chaque année, de nouveaux objets étranges apparaissent et nous surprennent. Cette soirée sera dédiée aux **développeurs, aux makers et aux amoureux de l'IoT**. Les développeurs viendront en apprendre davantage sur NB-IOT (la 4G pour IoT) grâce à la société [Sequans](#), et pour comprendre comment les robots peuvent être utilisés et vendus « pour de vrai » par une startup ([Key Infuser](#)).

Soirée dédiée aux objets connectés, elle mettra aussi en scène la 4<sup>ème</sup> **Fête des « makers » azuréens** et la **Finale du Trophée Objets Connectés & Services 2018** de [SoFAB by Telecom Valley](#).

### ▪ DEVOPS & CLOUD - Mercredi 4 juillet à 18h

« OnPremise » (hébergement personnel des données) est presque devenu un mot de l'ancien temps. Le Cloud, et son rôle associé de DevOps, est maintenant l'approche privilégiée pour presque tous les nouveaux logiciels publiés. Les développeurs sont impatients de travailler avec ces technologies et de savoir lesquelles sont vraiment matures. Dans cette conférence technique, [Amadeus](#) proposera une introduction à « Service Mesh » (couche d'infrastructure configurable pour une application de microservices) ; [TAS France](#) partagera son expérience sur les infrastructures hyper convergées du point de vue des fournisseurs de services cloud. [Activeeon](#) parlera de l'amplification des tests pour DevOps, et [Sogeti](#) livrera un guide rapide pour activer et configurer le système Open Source « Kubernetes » sur la plateforme applicative cloud « Azure ».

### ▪ TECH WORKSHOPS - Jeudi 5 juillet de 9h à 19h30

Six workshops de 3 heures, animés par des experts, sur des technologies Open Source populaires : [GIT](#), [MongoDB](#), [Kubernetes](#) (par [Amadeus](#)), [Deep Learning](#) (par [Université Nice Sophia / Laboratoire I3S](#)), [Elastic](#), [OpenFaaS](#) (par [Sogeti](#) et [Azug FR](#)).

**Informations et inscription : [www.sophiaconf.fr](http://www.sophiaconf.fr)**

Inscription gratuite pour les conférences les 2-3-4 juillet

Inscription payante pour les non-adhérents à Telecom Valley aux workshops le 5 juillet

## A propos de SophiaConf

Organisée depuis 2010 par la commission Open Source de Telecom Valley, *SophiaConf* réunit **ingénieurs, chercheurs et étudiants** autour du **Logiciel libre** à la fois sur des sujets techniques et sociétaux. L'événement mise sur le partage d'expérience de sociétés locales, expertes dans leurs domaines. Événement de la communauté du Numérique le plus important de la Côte d'Azur, SophiaConf réunit chaque année **un millier de participants**.

## 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)