



## Entreprises face à la cybercriminalité : atelier et conférence le 30 novembre

Telecom Valley invite les entreprises azuréennes à venir s'informer et se former aux bonnes pratiques en matière de cybercriminalité et d'optimisation de la productivité d'entreprise grâce au Cloud, le 30 novembre à Sophia Antipolis.

La France et de nombreux pays ont connu en 2017 des épisodes importants de cyberattaques, paralysant de nombreuses entreprises. Selon le dernier rapport d'un grand cabinet spécialisé en cybercriminalité, les conséquences de celle-ci s'élèveraient chaque année à **près de 8 millions de dollars** dans notre pays. Massivement médiatisées, les vagues d'attaques de cette année ont renforcé la prise de conscience de la menace qui pèse quotidiennement sur les entreprises. Cependant des efforts restent à faire notamment en termes de sensibilisation et de formation des PME sur les moyens de se protéger.

Forte de ce constat, la **communauté Sécurité & Cloud de Telecom Valley** a invité des **experts de la lutte contre la cybercriminalité à venir informer et former les entreprises azuréennes**, tout secteur confondu, **aux bonnes pratiques de sécurisation de leurs systèmes d'information**, lors de la **demi-journée d'atelier et conférence du 30 novembre** au Campus des Lucioles de l'université de Nice Sophia à Sophia Antipolis.

L'événement propose trois temps forts :

- **Une immersion dans la peau d'un « hacker » préparant plusieurs scénarios d'attaques contre une organisation**, au cours d'un atelier pratique animé par la société sophilopolitaine **Allians**. Le public pourra comprendre les mécanismes du cybercriminel et découvrir comment parer aux attaques grâce à des outils de prévention et protection d'attaques.
- Une conférence **avec l'intervention exceptionnelle de l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes de l'Information (ANSSI)**, organisme gouvernemental et référence en matière de lutte contre la cybercriminalité, qui informera les entreprises sur **l'actualité de la cybercriminalité en France et rappellera les bonnes pratiques à mettre en place en entreprise pour s'en prémunir**. Deux autres interventions seront aussi au programme : une **démonstration d'optimisation de la productivité en entreprises grâce aux outils de partage sécurisé d'information dans le Cloud**, réalisée par la société **Dropbox** ; et une présentation plus sociétale sur les **avantages et les inconvénients des progrès informatiques en matière de fraude**, par l'**Institut Français de la Prévention de la Fraude (IFPF)**.
- Un moment convivial d'échanges entre intervenants et professionnels autour d'un cocktail networking.

Plus d'information sur l'événement : <http://www.telecom-valley.fr/30-novembre-atelier-conference-securite-cloud/>

## **A propos de la Communauté Sécurité & Cloud de Telecom Valley**

Animée par Edmond CISSE (Uraeus Consult) et Sergio LOUREIRO (Secludit), la communauté rassemble les entreprises azuréennes de la sécurité de l'information et du Cloud computing. Elle offre un espace d'échanges à travers plusieurs rencontres régulières et vise à sensibiliser et répondre aux problématiques des entreprises azuréennes en matière de sécurité et cloud.

## **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, 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 et Client, Innovation, Agilité-Qualité, Cloud et sécurité de l'information, Prototypage rapide, vulgarisation scientifique et technique (FabLab).