



université PARIS-SACLAY

## LES ACTUALITÉS DE OLEDCOMM

Prolongation de la chaire LISV-OLEDCOMM

La chaire industrielle UVSQ /LISV - OLEDCOMM existante depuis la création de cette startup vient d'être prolongée pour trois ans (2021-2023).

Global LIFI Congress les 12 et 13 juin 2019

Pour sa 2<sup>e</sup> édition, le monde scientifique et les acteurs économiques se retrouveront au salon professionnel du LiFi, technologie de communication sans fil basée sur l'utilisation

L'UVSQ présente avec l'Université Paris-Saclay au salon Viva Technology

Du 24 au 26 Mai, L'Université Paris-Saclay participera, pour la première fois, au salon Viva Technology, Porte de Versailles à Paris, le grand

L'UVSQ présente au Global LIFI Congress les 8 & 9 février 2018

Pour la première fois, le monde scientifique et les acteurs économiques se sont retrouvés au premier salon professionnel du LiFi, technologie de communication

de la lumière LED. Le LiFi fonctionne comme du morse optique à très haute fréquence. Pour ses développeurs, « les perspectives et promesses autour du LiFi sont immenses ».

rendez-vous international de l'innovation et des startups.

sans fil basée sur l'utilisation de la lumière LED. Le LiFi fonctionne comme du morse optique à très haute fréquence. Pour ses développeurs, « les perspectives et promesses autour du LiFi sont immenses ».

Suat Töpsü, ou l'effet 'waouh' du LiFi

Professeur d'université à l'UFR des Sciences de l'UVSQ, en disponibilité depuis 2013, Suat Töpsü est responsable de la partie Recherche & développement, directeur scientifique et président d'Oledcomm.

Séminaire LiFi avec Harald HAAS et Dominic O'BRIEN

Le Laboratoire d'Ingénierie et des Systèmes de l'Université de Versailles (LISV) et Oledcomm ont le plaisir d'accueillir deux conférenciers sur le LiFi dans le cadre de la chaire industrielle.

Séminaire LiFi avec Harald HAAS et Dominic O'BRIEN

Le Laboratoire d'Ingénierie et des Systèmes de l'Université de Versailles (LISV) et Oledcomm ont le plaisir d'accueillir deux conférenciers sur le LiFi dans le cadre de la chaire industrielle.

1ère conférence sur le LiFi - Le LiFi dans la ville

La Smart Lighting Alliance et ses partenaires, la Métropole du Grand Paris, la Région Île-de-France ainsi que la Société du Grand Paris, organisent la première conférence intégralement consacrée au LiFi (Light Fidelity) dans la Ville. Oledcomm, en la personne

de Suat Topsis, y  
fera des  
démonstrations.