



université PARIS-SACLAY

## 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.**

Le mardi 20 juin 2017

Salle Casimir, laboratoire LISV

Bâtiment Boucher de l'IUT

10-12 avenue de l'Europe

78140, Vélizy-Villacoublay

**Les professeurs Harald HAAS de l'Université d'Edimbourg, et Dominic O'BRIEN de l'Université d'Oxford, tous les deux précurseurs sur le LiFi, présenteront une sélection de leurs avancées de recherche.**

### *Le LiFi ?*

Le Li-Fi est une technologie de communication sans fil basée sur l'utilisation de la lumière. La haute capacité de commutation des LEDs permet un très haut débit de transmission de données.

En France, le LISV a été l'un des pionniers de la thématique, avec la création d'Oledcomm qui commercialise maintenant des produits compétitifs.

Les professeurs Harald HAAS et Dominic O'BRIEN, tous les deux précurseurs dans le domaine présenteront leurs activités de recherche.

Notons qu'une future collaboration plus large s'amorce avec ces deux professeurs à travers Oledcomm et la chaire LISV-Oledcomm.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### **En savoir plus**

> LISV

> Oledcomm

### **Contacts**

[luc.chassagne@uvsq.fr](mailto:luc.chassagne@uvsq.fr) et [jorge.garcia@oledcomm.com](mailto:jorge.garcia@oledcomm.com)