



université PARIS-SACLAY

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 Topsu, y fera des démonstrations.

Le 6 octobre 2016

Salle Paul Delouvrier

Conseil Régional d'Île-de-France,

35 boulevard des Invalides – Paris 7e

Technologie de communication sans fil basée sur l'utilisation de la lumière, le LiFi a la part belle dans de nombreux projets de Villes intelligentes (Smart Cities).

Cette technologie révolutionnaire a été exclusivement développée en France par Oledcomm, startup du Laboratoire d'ingénierie des systèmes de Versailles (LISV) fondée par deux enseignants-chercheurs de l'université, dont Suat Topsu.

Des applications dans les musées, galeries d'art, espaces événementiels, retails,

hôpitaux, bureaux et Smartcity sont déjà installées et performantes.

À découvrir !

> Site Oledcomm

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Inscription
- > Site Oledcomm
- > Partager la ville