Laboratoire d'ingér des systèmes de Vers

LUC CHASSAGNE, NOMMÉ GENERAL CHAIR DU COMITÉ SCIENTIFIQUE DU GLOBAL LIFI CONGRESS®

La première édition du Global Lifi Congress® est prévue les 8 et 9 février 2018 à Paris, sous le haut patronage d'Emmanuel Macron. Luc Chassagne, directeur et enseignant-chercheur du Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles, est nommé General Chair du comité scientifique.

Destiné au public déjà sensibilisé, cet événement est consacré au LiFi (Light Fidelity). Le principe de cette technologie : utiliser le réseau d'éclairage en le modulant pour transmettre des données sans fil vers les mobiles.

« Mon rôle de General Chair lors de ce congrès correspond principalement à être l' animateur du comité scientifique qui en prépare les aspects scientifiques », explique Luc Chassagne. Les objectifs du Global Lifi Congress® sont de donner une vision globale du LiFi, tant académique qu'industrielle, d'échanger sur ses principaux défis et d'inciter les responsables scientifiques et économiques à partager leur vision en matière d'innovation et d'application.

> Call for papers for Global Lifi Congress®

Au programme : des conférences et des tables rondes, une trentaine d'exposants, un espace de networking.

Un événement soutenu par : université de Versailles - Saint-Quentin-en-Yvelines, Boston University, Orange, AirFrance, EDF, IEEE, Climate-Kic, Oledcomm, RATP, ZERI, SLA, Centrale Marseille, University of Oxford, université de Toulouse III Paul Sabatier, Philips, Global Lifi Tech, National Taiwan University, Ozyegin University, Wieland, The University of Edinburgh, University of Sciences and Technology of China, université de Haute-Alsace, The Blue Economy.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Site Global Lifi Congress®
- > Site du LISV