

## LI-FI en éclairage intérieur et en éclairage extérieur : état des lieux, applications et perspectives

*Petit déjeuner-débat - 26 avril 2017*

### PROGRAMME

*Les conférences sont suivies de 45 min de débats/échanges avec la salle*

#### LES TROIS TECHNOLOGIES DE LA LI-FI

- 1. Géolocalisation intérieure*
- 2. IoT – Internet of Things : entre bas débit et haut débit*
- 3. Haut Débit*

#### PERSPECTIVES ET MODELE ECONOMIQUE

*Fonctionnement*  
*Avancées technologiques actuelles*  
*Évolution du standard*  
*Attentes en termes de développements*  
*Applications actuelles et futures*

### INFORMATIONS PRATIQUES

**Date** : 26 avril 2017

**Horaire** : 8h30 - 10h30  
Accueil des participants : 8h15

**Lieu** : LNE - 1 Rue Gaston Boissier  
75015 Paris

#### INSCRIPTIONS

Conférence gratuite sur inscription.  
Les adhérents de l'AFE ont la  
possibilité d'inviter une personne  
non adhérente.

Inscription par mail à  
[parisiledefrance@afe-eclairage.fr](mailto:parisiledefrance@afe-eclairage.fr)

Retrouvez toute l'actualité du  
centre régional Grand-Paris-Ile-de-  
France de l'AFE dans sa rubrique  
dédiée [sur notre site Internet](#)

 @AFEGrandParis

 @AFEclairage



### Avec les interventions de

- **Suat TOPSU**, President Chief  
Science Officer Cofunder -  
Oledcomm

- **Edouard LEBRUN**, Chief Operating  
Officer / Business Unit Interactive  
Technologies - Lucibel

Association française de l'éclairage - 17 rue de l'Amiral Hamelin - 75783 Paris Cedex 16  
01 45 05 72 00 - [afe@afe-eclairage.fr](mailto:afe@afe-eclairage.fr) - [www.afe-eclairage.fr](http://www.afe-eclairage.fr)

