

Conférence grand public

Prix Nobel 2014 : les LEDs

Un défi technologique permanent

par **Yannick Deshayes**

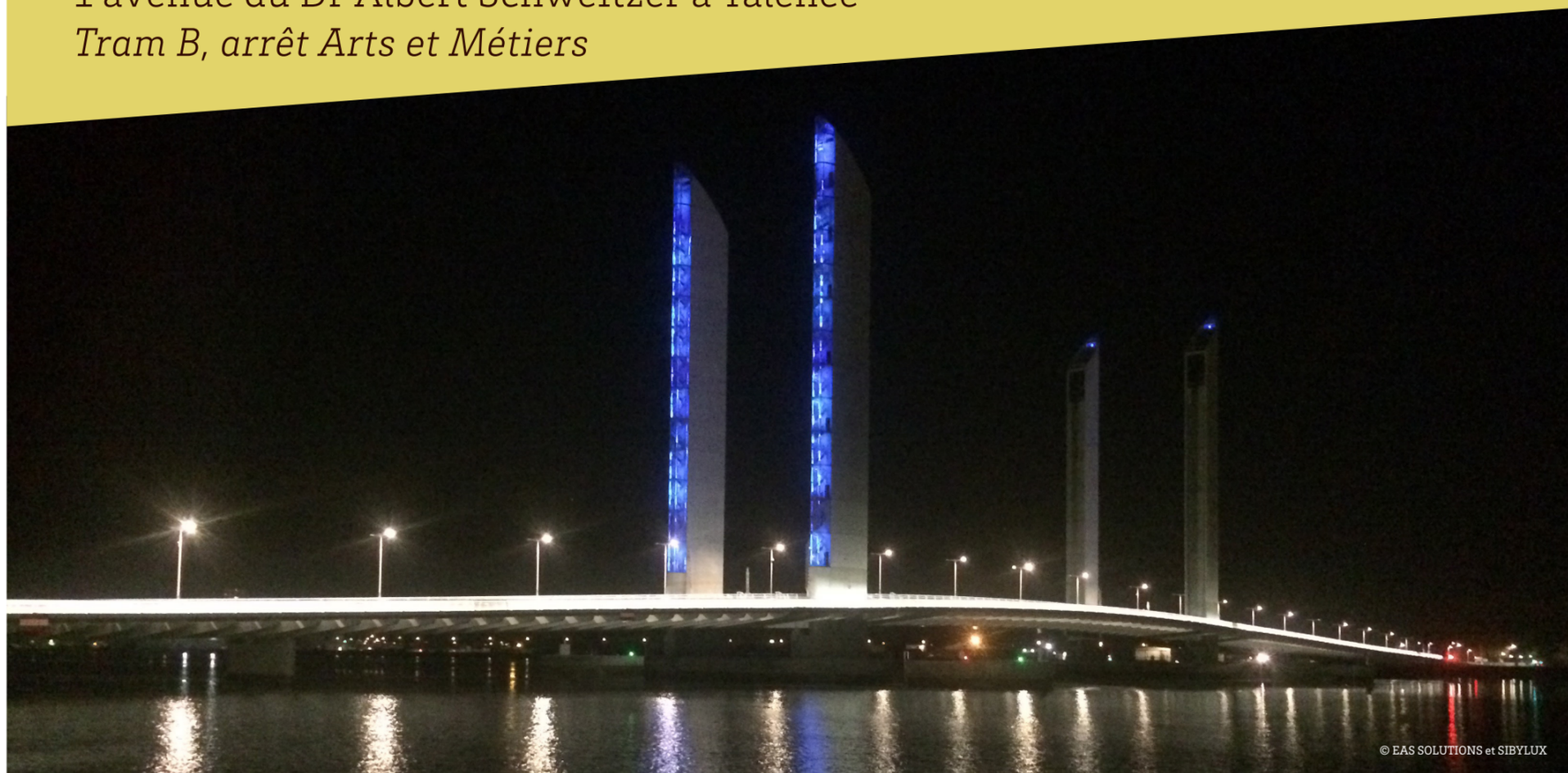
(Laboratoire de l'Intégration du Matériau au Système, université de Bordeaux)

Mercredi 10 décembre 2014 à 18h45

Grand Amphi de l' ENSEIRB-MATMECA

1 avenue du Dr Albert Schweitzer à Talence

Tram B, arrêt Arts et Métiers



© EAS SOLUTIONS et SIBYLUX

Les applications à base de LED sont aujourd'hui nombreuses :

TVLED, écran d'ordinateur, éclairage automobile, éclairage intérieur et extérieur.

Après un historique sur les différentes sources de lumière, **Yannick Deshayes** dressera un tableau des technologies actuellement mises sur le marché, donnera quelques éléments de compréhension du fonctionnement de l'éclairage à LED et terminera par les développements en cours.

Organisation : section aquitaine de la Société française de physique (SFP)
et université de Bordeaux



LAPHIA
Laser and Photonics
in Aquitaine

En savoir +

www.sfp-aquitaine.fr



2015
Année internationale de la lumière

université
de **BORDEAUX**