

www.osram-os.com

3^{ème} édition
5 Octobre 2010
à Lyon

L'expertise pour la réalisation de vos luminaires à LED

Forts du succès des précédents séminaires, OSRAM Opto Semiconductors (LEDs), Gaggione (Optique), Universal Science (Thermie) et Texas Instruments (Electronique) – tous partenaires certifiés au sein du réseau LED Light for you – organisent cet évènement technique afin de vous faire bénéficier de leurs compétences respectives en matière d'éclairage.

Cette année, une nouvelle approche vous permettra, autour de 4 ateliers, de manipuler les différentes sources, d'analyser au plus près les différentes problématiques et d'y répondre.

Ils vous donnent rendez-vous le 05 Octobre 2010 de 8h45 à 18h00 à l'Espace Tête d'Or à Lyon

Informations complémentaires:
Olivia Jablonski / o.jablonski@osram.fr / 01.56.63.08.31

OSRAM
Opto Semiconductors

UNIVERSAL  SCIENCE
COOLING ELECTRONICS BY DESIGN

GAGGIONE

 TEXAS
INSTRUMENTS

Planning de la journée:

08h45 - 09h15:	Accueil café
09h15 - 09h30:	Présentation des différents intervenants
09h30 - 10h00:	LED: l'avenir de l'éclairage
10h00 - 10h30:	OSRAM «Performances et solutions pour vos luminaires LED»
10h30 - 11h00:	GAGGIONE «Comment basculer des lampes traditionnelles vers les LEDs»
11h00 - 11h30:	PAUSE
11h30 - 12h00:	TEXAS INSTRUMENTS «Le pilotage des LEDs passe au numérique»
12h00 - 12h30:	UNIVERSAL SCIENCE «Les différentes méthodes de management thermique de la LED»
12h30 - 14h00:	DEJEUNER
14h00 - 17h00:	WORKSHOP Atelier Electronique Atelier Optique (simulation) Atelier Thermie (dimension radiateur, température, durée de vie) Atelier Eclairage (retrofit, comparaison avec les sources classiques)
17h00 - 18h00:	Discussion

Attention: nombre de place limité!

Participation (à joindre à la demande d'inscription): 70€ (chèque à l'ordre de Universal Science)

Pour vous inscrire: par courrier* en renvoyant le coupon à:

OSRAM Opto Semiconductors

Olivia JABLONSKI

Immeuble de Bureaux Rosny 2

Avenue du Général de Gaulle

93118 Rosny sous Bois cedex

SOCIETE*:

NOM*:

ACTIVITE*:

FONCTION*:

ADRESSE:

TEL.:

FAX:

E-MAIL*:

* Veuillez obligatoirement préciser votre nom, société, fonction, adresse, tel, e-mail.

Pour toute demande d'information: o.jablonski@osram.fr

L'équipe OSRAM Opto Semiconductors France