



Techniques de l'éclairage à LEDs

L'utilisation de diodes électroluminescentes pour l'éclairage est un phénomène encore récent, mais leur déploiement sur ce secteur de marché paraît désormais inéluctable. Leurs multiples avantages et l'accroissement continu de leurs performances allié à la baisse de leurs coûts leur ouvrent années après années de nouveaux secteurs de marché. Cette journée sera l'opportunité de faire le point sur l'état de l'art industriel de cette technologie, sur ses caractéristiques propres ainsi que sur les avantages ou contraintes qui peuvent en découler.

Grenoble le 12 Novembre 2008

Salle de Réunion MINATEC B220 08 h 45/ 17 h30

08 h 45 / 09 h 00	Accueil des Participants	
09 h 00 / 09 h 10	Présentation de la journée	
09 h 10 / 09 h 50	Applications de l'éclairage polychromatique à LEDs	M. FONTOYNONT (ENTPE)
09 h 50 / 10 h 30	Les LEDs haute brillance : état de l'art	G. ZISSIS (LAPLACE – Université Toulouse)
10 h 30 / 10 h 50	PAUSE CAFE	
10 h 50 / 11 h 30	Le Packaging des LEDs	A. GASSE (CEA LETI)
11 h 30 / 12 h 10	L'électronique des systèmes à LEDs	J.C. GAS ou M. EYRAUD (SGAME)
12 h 10 / 13 h 40	PAUSE DEJEUNER	
13 h 40 / 14 h 20	La thermique et l'optique des systèmes à LEDs	R. NOIROT ou D. FOURNIER (PHILIPS)
14 h 20 / 15 h 00	Qualité d'éclairage et LEDs	Françoise VIENOT (MHN)
15 h 00 / 15 h 40	Les LEDs en éclairage public- témoignage d'entreprise	E. LARAT (LYRACOM)
15 h 40 / 16 h 10	PAUSE CAFE	
16 h 10 / 16 h 40	Le Cluster Lumière	P. CLERT-GIRARD (CCI LYON)
16 h 40 / 17 h 10	CAP'TRONIC	C. FAURE (JESSICA)
17 h 10 / 17 h 30	Questions – Discussions	

Séminaire gratuit financé par le programme Cap'tronic

C. FAURE / M. GRON Jessica France IR Sud Est 17 Rue des Martyrs 38054 Grenoble Tel 04 38 78 42 39 / 04 38 78 37 36

Séminaire «Techniques de l'éclairage à LEDs» 38 GRENOBLE

MINATEC Salle de Réunion B220 12 Novembre 2008 08 h 45 / 17 h 30

Inscription par fax au : 04 38 78 50 70, ou mail : gron@captronic.fr

Nom(s):

Société :

Adresse :

Tel :

Mail :