

Le 25 octobre 2006



Colloque sur les Diodes Electroluminescentes

*Le 30 novembre 2006 – 14H00 à 17H00
Espace Hamelin – 17 rue de l'Amiral Hamelin – Paris 16
Métro 6-léna ou 9-Boissières*

Le Comité national français de l'éclairage et l'Association française de l'éclairage organisent, le 30 novembre 2006 après-midi, à l'espace Hamelin, un colloque sur les diodes électroluminescentes.

Le rendez-vous technique de l'éclairage

Le CNFE, correspondant français de la Commission internationale de l'éclairage (CIE), en association avec l'AFE organise, deux fois par an, des conférences techniques dont le but est de suivre les évolutions technologiques de l'éclairage, et de partager les avis d'experts sur ces développements. Sont conviés à ces manifestations, les membres du CNFE et de l'AFE, ainsi que toute personne extérieure en faisant la demande.

Le programme

Les conférenciers présenteront les évolutions technologiques des diodes électroluminescentes, et montreront les applications pratiques de ces dernières. Les experts du CIE-CNFE traiteront plus particulièrement du rendu des couleurs des diodes à lumière blanche, et de la photométrie des LED. Sera présentée, en fin de colloque, une synthèse du symposium CIE sur l'apparence visuelle, qui s'est tenu les 19 et 20 octobre derniers au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris.

Les demandes d'inscription et de renseignements se font auprès de l'AFE :

Contact : Pierre-Yves MONLEAU
Tel : 01 45 05 72 79 - E-mail : pymonleau@afe-eclairage.com.fr
Association Française de l'éclairage
17, rue de l'Amiral Hamelin – 75 783 Paris cedex 16
www.afe-eclairage.com.fr

PREMIER