

COLLOQUE AFE – CIE France
Jeudi 22 octobre 2009 à l'Espace Hamelin
Florilège des conférences CIE
Lumière et Eclairage 2009 : Les LED

Le CIE France¹, Comité scientifique de l'Association française de l'éclairage, représentant français de la Commission Internationale de l'Éclairage, organise le 22 octobre 2009, au siège de l'AFE, un colloque gratuit offrant un florilège des communications françaises faites lors de la conférence CIE des 27, 28 et 29 mai derniers à Budapest : « Lumière et Eclairage 2009 ».

La session de Budapest

La délégation française a pris une part active aux nombreuses communications sur les technologies à LED, la santé et l'éclairage extérieur et intérieur. De l'avis de tous, la qualité de l'organisation et le haut niveau des communications étaient présents pour ce grand rendez-vous de la communauté scientifique et technique mondiale de l'éclairage.

Le Colloque CIE France

Pour apprécier la qualité des interventions françaises faites à Budapest, l'occasion nous est donnée d'en présenter un florilège.

Le programme :

- 14 h 00 - Ouverture du Colloque par Dominique Dumortier - Président du CIE-France
- 14 h 05 - Gaël Obein – Chercheur - CNAM - Synthèse des conférences et des travaux de la CIE à Budapest
- 14 h 25 - Françoise Viénot – Vice-présidente CIE-France - MNHN – Centre de recherche et de conservation des collections - Effet de l'éclairage à LED sur la performance, l'apparence et les sensations visuelles
- 14 h 45 - Marc Fontoynt – Vice-président CIE et 1^{er} Vice-président AFE - ENTPE - Rendu des couleurs des sources à LED : expérimentation visuelle sur la différence, la fidélité et la préférence
- 15 h 05 - Pause
- 15 h 25 - Cyril Chain - Chargé du domaine éclairage public - CERTU - Contraste visuel pour les personnes handicapés visuels : proposition de caractérisation expérimentale de paramètre et de seuil fondés sur l'expérimentation
- 15 h 45 - Raphaël Labayrade – Chercheur - ENTPE - A propos de la Publication CIE 171 : 2006. Etudes de cas d'évaluation de programmes de simulation d'éclairage
- 16 h 05 - Alain Floris – Expert AFE - Mesures photométriques de luminaires à LED
- 16 h 25 - Dominique Dumortier - Synthèse et fin du colloque

Date : Le 22 octobre 2009, de 14 h 00 à 17 h 00

Lieu : l'Espace Hamelin - 17 rue de l'Amiral Hamelin, 75016 Paris - Métro Iéna (ligne 9) ou Boissières (ligne 6)

L'inscription² est gratuite et directe sur le site Internet de l'AFE³ (dans la limite des places disponibles).

Contact presse : afe@afe-eclairage.com.fr

¹ Le rendez-vous technique de l'éclairage

Le CIE France, Comité scientifique de l'AFE et correspondant français de la Commission Internationale de l'Éclairage (CIE) 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.

² En prévision du développement potentiel de la pandémie de grippe H1N1 qui nous conduirait à reporter cette réunion, nous vous conseillons de vous munir de titres de transport remboursables ou de prendre une assurance annulation.

³ <http://www.afe-eclairage.com.fr/centres.php?sub=0&action=inscription&idEvent=177>