

Conférence annuelle CIE France 2025

11 février 2025, Association Française de l'Éclairage, Rue de l'Amiral Hamelin 75016 Paris

14h-14h10	<i>Message d'accueil du président de CIE France</i>	<i>Christophe Martinsons</i>
14h10-14h30	Histoire de l'éclairage artificiel : du feu aux LEDs	Laurent Canale
14h30-14h40	Romulux traque le lux	Vincent Boucher
14h40-14h50	Évaluer et améliorer les métriques de scintillement	Jane Li
14h50-15h00	Source de référence pour la mesure de luminance par imagerie HDR	Lou Gevaux
15h00-15h10	xDDiff : projet européen sur la mesure de BRDF/BTDF/BSSRDF	Gaël Obein
15h10-15h20	Texture et définition : vers une norme	Noël Richard
15h20-15h30	L'imagerie par transformation de réflectance : un outil de mesure de l'aspect des matériaux	Hermine Chatoux
15h30-16h00	<i>Pause et café (30 minutes) – Vente des T-shirts commémoratifs CIE « 100 ans de $V(\lambda)$ »</i>	
16h-16h10	Etat des connaissances sur le lien entre exposition lumineuse pendant l'enfance et développement de la myopie	Coralie Barrau
16h10-16h20	MeliDoS : métrologie pour les dosimètres de lumière	Fabien Eloi
16h20-16h30	L'étalonnage des mini-spectroradiomètres	Thierry Valin
16h30-16h50	Mesure physiologique avancée par vision par ordinateur	Yannick Benezeth Joffrey Michaud
16h50-17h	Reproduction en environnement virtuel de scènes urbaines nocturnes pour l'évaluation de la qualité de l'éclairage	Benjamin Legrand
17h-17h10	Utilisation du POLQ comme outil d'évaluation de la qualité de l'éclairage urbain : mise en pratique et limites	Céline Villa
17h10-17h20	Restitution des ambiances lumineuses architecturales : comparaison entre un casque immersif (images 360°) et un écran UHD (images 2D)	Michèle Attié
17h20-17h30	<i>Conclusions de la journée</i>	<i>Christophe Martinsons</i>