



Centre régional AFE Hauts de France Ardennes



07 juin 2024 - 9h30 - 11h30



En visio



Ouvert à tous



Inscriptions par mail à



mbogdan@afe-eclairage.fr

Avec la participation de :





## **AFE Hauts-de-France Ardennes** Revêtements routiers et optimisation photométrique

9h30 : Accueil

Marie-Pierre Alexandre, Directrice générale de l'AFE;

9h40 – 10h10 : Les objectifs et les enjeux de l'éclairage extérieur

- o Sophie Banette, AITF, Montpellier Métropole
  - Contexte du GT Revêtements et Lumière
  - Le GT Revêtements et Lumière
  - Les objectifs du GT
  - Bibliothèque des revêtements

10h10 - 10h40 : Photométrie des revêtements, calculs d'éclairage

- Florian Greffier, Cerema, EL Angers
  - Mesure de la photométrie des revêtements
  - Dimensionnement des installations d'éclairage
  - Les pratiques actuelles

10h40 - 11h10 : Perspectives et éclairage de demain

- Laure Lebouc, Cerema, EL Angers
  - Les usagers urbains
  - Les nouvelles géométries d'observation
  - Les perspectives normatives
  - La lutte contre les îlots de chaleur urbains

11h10 - 11h30 : Echanges, conclusion

Association française de l'éclairage

17 rue de l'Amiral Hamelin – 75116 Paris – 01 45 05 72 00 www.afe-eclairage.fr - afe@afe-eclairage.fr

@AFEclairage









