

Éclairage public et ville inclusive : Créer de la valeur partagée par le design, les normes et l'innovation.

8h30 – 9h Accueil des participants

Mots de bienvenue

9h – 9h30
Ouverture

- Anne Brochard, Présidente, L'École de Design Nantes Atlantique
- Stéphane Ragni, Président GROUPE RAGNI
- Ville de Nantes

9h30 – 10h
Keynote

Quelle valeur partagée autour du design inclusif et de l'éclairage raisonné ?

- Gilles Rougon, Directeur Innovation, EDF

10h – 11h
Conférence

Méthodes et approches de design urbain inclusif, retours d'expériences

- Sophie Eberhardt, Directrice du City Design Lab, L'École de Design Nantes Atlantique
- Rozenn Le Couillard, Conceptrice Lumière, Noctiluca

11h -12h
Conférence

Innovier pour cohabiter : comment réduire les impacts de la lumière sur la biodiversité avec l'Éclairage raisonné ?

- Samuel Busson, chercheur, directeur de projet Éclairage et biodiversité, Cerema

12h – 13h30 Pause déjeuner

Atelier User test conçu par les étudiants de L'École de Design et le GROUPE RAGNI

13h30 – 15h
Expérimentation
et échanges
Libre et accessible
tout l'après-midi

- 3 temps : 1/ Introduction contextuelle 2/ Expériences immersives 3/ Temps d'échange participatif.

Durée totale : 15 minutes.

« Agora des lumières » : espace ouvert pour créer des liens et du narratif autour de l'éclairage raisonné, explorer les solutions existantes et découvrir des initiatives originales

15h15 – 17h15
Atelier
collaboratif au
choix
Sur inscription
(un seul atelier
possible)

1. Atelier débat - De la biodiversité à l'accessibilité : comment concilier des exigences normatives contraires ?
2. Atelier rhétorique - Convaincre les décideurs : comment faire face aux objections et argumenter en faveur des projets raisonnés ?
3. Intelligence collective - Économie circulaire : comment renverser les perceptions pour des villes durables ?

17h30
Clôture

Restitution des ateliers par les grands témoins

18h30 - Cocktail

20h
Cas concret

Marche nocturne dans Nantes

- Service éclairage public Ville de Nantes

Un événement organisé par