



## EVENEMENT AFE/CNFPT PACA

**ECLAIRAGE PUBLIC : Les bilans carbone appliqués aux projets d'éclairage public**

**Le jeudi 6 octobre 2022**

**De 9H30 à 12H30**

Format mixte :

**Présentiel : Aix Marseille Université  
IUT – Bâtiment Génie Thermique et énergie  
142 traverse Charles Susini – 13013 Marseille**

**Distanciel : lien visio communiqué après inscription**

## PROGRAMME



**QUAND LES TALENTS  
GRANDISSENT,  
LES COLLECTIVITÉS  
PROGRESSENT**

**WWW.CNFPT.FR**  
RUBRIQUE  
MANIFESTATIONS

## Le jeudi 6 octobre 2022

Organisé conjointement par le CNFPT PACA et le Centre Régional PACA de l'Association française de l'éclairage, cet évènement sous format mixte présentiel/distanciel s'inscrit dans la continuité de celui organisé le 5 avril 2022 sur le thème de la télégestion en éclairage public. Il a pour objectif d'expliciter le principe des bilans carbone, les objectifs internationaux et nationaux en terme de réduction des GES et de les décliner aux projets d'éclairage extérieur dans un contexte de sobriétés énergétique et lumineuse et de limitation des impacts environnementaux de l'éclairage extérieur.

### HORAIRES :

**A partir de 8H45** : sur site, accueil café

**A partir de 9H15** : tests connexion / tests son

**9H30** : début des interventions

Introduction / présentation de l'évènement :

- **Florence BOURCET**, CNFPT PACA
- **Paul VERNY**, Président du Centre régional PACA de l'AFE
  
- Le bilan carbone : enjeux et engagements nationaux (SNBC) et internationaux
- Méthodologie d'un bilan carbone : scopes 1, 2 et 3 – les bases de données disponibles : : **Paul VERNY, Cerema Méditerranée**
  
- **RE2020** : une 1<sup>o</sup> application réglementaire : application à l'éclairage extérieur d'un parking : **Bruno FOUCRAS, Université Aix Marseille**
  
- Le bilan carbone appliqué aux luminaires : le point de vue d'un fabricant de luminaires : **Maelle VERRON, entreprise RAGNI**
  
- Le bilan carbone appliqué aux supports d'éclairage – le point de vue d'un fabricant de mâts d'éclairage : **Loïc VIEU-VIENNET - société TECHNILUM**
  
- Le bilan carbone appliqué à l'ensemble d'un projet d'éclairage public – le point de vue de l'entreprise intégratrice : **Manuel BERTHOMIEU – VINCI Energies**
  
- **Questions/réponses** – échanges avec la salle et les participants en distanciel

**12H30** : clôture de l'évènement/webinaire

## PUBLIC

- Collectivités territoriales et gestionnaires d'installations d'éclairage extérieur
- Professionnels de la filière éclairage

## LIEU

### Soit en présentiel à l'adresse suivante :

Aix Marseille Université  
IUT – Bâtiment Génie Thermique et énergie  
142 traverse Charles Susini – 13013 Marseille

### Soit en distanciel :

La plateforme utilisée est TEAMS.

Lien transmis sur demande : [paca@afe-eclairage.fr](mailto:paca@afe-eclairage.fr) ou [paul.verny@cerema.fr](mailto:paul.verny@cerema.fr)

**IMPORTANT** : Lorsque vous serez invité à entrer dans la salle virtuelle, nous vous remercierons de bien vouloir désactiver votre micro ainsi que votre caméra afin d'éviter toute interférence.

Munissez-vous d'un casque audio pour un meilleur suivi.

## MODALITES D'INSCRIPTION

- Inscription auprès de l'AFE PACA : [paca@afe-eclairage.fr](mailto:paca@afe-eclairage.fr)
- Date limite d'inscription : **le 04/10/2022**

---

## CONTACTS :

Florence BOURCET, responsable formation : [florence.bourcet@cnfpt.fr](mailto:florence.bourcet@cnfpt.fr)  
Heimiri TINIRAU, secrétaire formation : [heimiri.tinirau@cnfpt.fr](mailto:heimiri.tinirau@cnfpt.fr)

Paul VERNY : CR PACA Association Française de l'éclairage : [paul.verny@cerema.fr](mailto:paul.verny@cerema.fr) ou [paca@afe-eclairage.fr](mailto:paca@afe-eclairage.fr)