

Maintenance durable des réseaux d'éclairage extérieur

« Leurs compétences, votre force »

Durée: 18 heures (3 jours)

**Coût** (par stagiaire et par session) Public: 1 300 € HT **Adhérent AFE: 1 040 € HT** 

8 participants minimum par session

**Lieu:** Centre d'Affaires Espace Hamelin 17 rue de l'Amiral Hamelin - 75116 Paris Renseignements et informations pratiques

### **Inscription:**

Toute inscription comprenant les renseignements suivants : nom, prénom du stagiaire, coordonnées de la société, adresse de facturation, prise en charge financière doit être envoyée par mail à viauson@afe-eclairage.fr

En retour un accusé de réception sera envoyé.

Attention l'inscription ne sera validée qu'à réception de la convention signée.

### Evaluation / diplôme:

L'examen de cette formation s'inscrit dans la continuité des travaux pratiques réalisés tout au long de la formation. Sont admis les stagiaires ayant obtenu une moyenne de 13/20.

Il est délivré au stagiaire le Certificat de capacité en éclairage « Perfectionnement en éclairage » mentionnant cette formation.

Indépendamment de l'examen, un certificat de réalisation de l'action de formation valant attestation d'assiduité est envoyé au stagiaire à la fin de la session.

### **DATES**

11/12/13 juin 2024

P E R F E C T I O N N E M E N '

15/16/17 octobre 2024

### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

À l'issue de la formation, le stagiaire est capable de :

- définir une politique de maintenance
- mettre en place des processus de maintenance
- contrôler la bonne exécution des travaux de maintenance.

# **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

Analyser son patrimoine, définir des stratégies en fonction des types de maintenance, réduire la consommation énergétique à l'occasion d'actions de maintenance.

## **POPULATION CONCERNÉE**

Cette formation s'adresse aux responsables de services techniques des collectivités locales, aux exploitants d'installations d'éclairage extérieur.

# **PRÉ-REQUIS**

Il est recommandé d'avoir suivi les stages <u>base en éclairage extérieur</u> et <u>maîtrise en éclairage extérieur (public)</u>. Il est également conseillé d'avoir des connaissances en électricité, en installation d'éclairage extérieur, maintenance.

# **MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

Mode d'animation pédagogique :

- présentation Powerpoint/paper-board,
- exercices.

Documents envoyés par mail à chaque participant avant la formation :

- Supports de cours (format PDF).\*
- \* En cas d'annulation une semaine avant le stage, les supports de cours seront facturés.



### ROGER COUILLET

Responsable éclairage extérieur de la ville de Douai Président du centre régional AFE Hauts de France Ardennes



# **POINTS ÉTUDIÉS**

Le cadre normatif, règlementaire et juridique de l'éclairage extérieur

Les composants d'une installation d'éclairage extérieur : acteurs, matériel, infrastructures, implantation

## Comment analyser et exploiter son patrimoine d'éclairage extérieur ?

- État des lieux, diagnostic, audit d'une installation
- Approche globale d'une installation Un éclairage extérieur, pour qui, pour quoi ?
- Investissements et travaux d'entretien
- Bilan mécanique, électrique, énergétique, photométrique
- Modalités de financement des travaux d'investissement
- Rénovation en régie interne ou par un opérateur privé
- Exemple de prescriptions pour un C.C.T.P. de maintenance

### Les éléments normatifs et les situations d'éclairement

- La norme NF EN 13201 et les études photométriques
- Notion d'efficience énergétique, facteur d'utilisation, utilance d'un luminaire
- Étude de cas
- Tableau d'analyse technico-économique et de sélection d'un ensemble d'éclairage extérieur (coût global)

### Réduction de la consommation énergétique

- Les éléments d'une facture énergétique, l'évolution des dépenses
- Simulation d'un système de performance énergétique
- Les priorités budgétaires