



CENTRE DE FORMATION
ET DE PERFECTIONNEMENT EN ÉCLAIRAGE

Maîtrise en éclairage extérieur (public)

Devenez expert en ingénierie d'éclairage extérieur !

DATES

19/20/21/22 mai 2026

Durée : 23 h 30

(3,5 jours, dont examen)

Coût (par stagiaire et par session)

Public : 2 000 € HT

Adhérent AFE : 1 760 € 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 vjauson@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 : Épreuve écrite à l'issue de la formation donnant lieu, si succès, à l'attribution du diplôme AFE « Maîtrise en éclairage extérieur (public) » 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.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- de définir les besoins d'éclairage (humains, biodiversité...) et de mettre en place la stratégie la plus adaptée économiquement et technologiquement pour y répondre
- de proposer et mettre en place une stratégie d'investissements et de maintenance pérenne en éclairage
- de rédiger/répondre aux points essentiels d'un cahier des charges
- de mettre en place des tableaux d'analyse et une méthodologie permettant de gérer durablement l'éclairage

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Cette formation a pour objectif de permettre aux participants, publics et privés, de maîtriser les éléments clés d'analyse et de mise en place de stratégies durables de conception, réalisation et maintenance de l'éclairage public.

POPULATION CONCERNÉE

Cette formation s'adresse à tous les interlocuteurs techniques des projets publics et privés de l'éclairage : ingénieurs territoriaux, bureaux d'études... Elle constitue également le socle de compétences nécessaires à toute personne souhaitant :

- mettre en place un schéma directeur (PCAET, trame noire...)
- préparer ou mettre en place un projet de ville intelligente incluant l'éclairage
- de préparer et opérer la transition vers l'éclairage intelligent

PRÉ-REQUIS

Il est vivement recommandé d'avoir préalablement suivi la formation Bases en éclairage extérieur (théorie et projet simple), ou d'avoir validé [le test de positionnement en ligne en éclairage extérieur](#) (lien transmis lors de l'inscription).

Un exercice de vérification des acquis pourra également être adressé avant la session afin de confirmer que le niveau du participant est adapté au contenu de la formation.

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Mode d'animation pédagogique :

- présentation Powerpoint/paper-board/exercices,

Documents envoyés par mail à chaque participant avant la formation :

- Test de positionnement en ligne (lien fourni à l'inscription)
- Supports de cours (format PDF).*

* En cas d'annulation une semaine avant le stage, les supports de cours seront facturés.





CHRISTOPHE DEMESMAY

Co animateur GT « Collectivités » de l'AFE

Chef du service des travaux routiers, Département du Doubs



ALAIN TRÉMEAU

Expert AFE

Co-président du collège éclairage public de l'AFE

Membre de la commission X90X de l'AFNOR



POINTS ÉTUDIÉS

Avoir une vision globale du projet

- Définition des besoins en matière de lumière
- Grille d'analyse et méthodologique du projet d'éclairage et de son environnement
- La lumière pour quel usage ?
- Intégrer une installation dans un environnement existant
- Photométrie
- Paramètres fondamentaux et influents : modulation temporelle, puissance, courant d'appel, lumière bleue, éblouissement, durée de vie, éco-conception...

Projet particulier : la rénovation de l'éclairage - spécialisation

Le dimensionnement des réseaux : maîtriser l'électronique

La connectivité

- Les systèmes de gestion / les capteurs
- La ville intelligente
 - Les Data
 - Les IoT

Utilisation des réseaux et installations d'éclairage

- IRVE
- Smart Lighting
- Analyses économiques et technologiques
- Points de vigilance
- Mutualisation

Aspect stratégique, économique et financier

- Ordre de grandeur des coûts d'une installation - Les critères
- Optimisation des plans d'investissements
- Maintenabilité - spécialisation
- Définition d'un plan de maintenance
- Maintenabilité des produits
- Montage d'un dossier financier
- ROI
- Optimisation de la gestion de maintenance

La comparaison de solutions

Les points essentiels du cahier des charges et études de cas du CCTP

“ Cette formation s'appuie sur un cas concret déroulé tout au long de ces trois jours ”

Vous souhaitez tester votre niveau en éclairage extérieur ? [Cliquez ici](#)