



CENTRE DE FORMATION  
ET DE PERFECTIONNEMENT EN ÉCLAIRAGE



**JEAN-CHARLES  
GAUNET**

Ingénieur éclairagiste  
Expert AFE

**Durée : 2 heures**

*(en fonction des échanges la séance pourra se prolonger d'une demi-heure)*

**Horaire : 9 h 00 à 11 h 00**

**Coût : 200 € HT (TVA 20 % en sus)**

*(Le prix total de la formation devra être versé avant la formation pour valider l'inscription).*

**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](mailto:vjauson@afe-eclairage.fr).

En retour un accusé de réception sera envoyé.

**Attention l'inscription ne sera validée qu'à réception du règlement**

**Evaluation / diplôme :** Validation des acquis sous forme de QCM en fin de formation.

e-afe fournira l'heure d'arrivée et l'heure de sortie à la plateforme de formation en ligne en tant que preuve de la participation du stagiaire.

Les formations en ligne se déroulent via un logiciel gratuit qui nécessite d'ouvrir un Plugin. Le lien de connexion est envoyé un jour avant la date et heure de la formation. Les stagiaires doivent effectuer un test de connexion avant la formation.

**Éléments techniques requis**

- Connexion Internet
- Micro/casque (dans le cas contraire seule la fonctionnalité chat vous permettra de poser vos questions à l'intervenant lors de la formation)
- Webcam (non obligatoire)

# Technologie LED

« Gagnez du temps et de l'argent  
en suivant la formation où que vous soyez »

Le Centre de formation et de perfectionnement à l'éclairage propose cette formation en ligne **pour des groupes déjà constitués d'au minimum 6 participants.**

## AVANTAGES

- Vous pouvez suivre cette formation de chez vous ou de votre bureau, sans avoir à vous déplacer.
- Le formateur est connecté en direct avec les stagiaires. Vous disposez d'un écran de travail commun (supports de cours) et pouvez lui poser des questions via la fonction chat.
- La formation se déroule comme une formation « standard ».
- Vous disposez des supports écrits en fin de formation.
- Vous pouvez contacter le formateur après la formation pour toute question complémentaire.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, le stagiaire est capable de comprendre les enjeux qualitatifs des produits LED.

## PROGRAMME

- Principe technologique
- Types de LED
- Lumière blanche
- Classification
- Comportement électrique et thermique
- Vieillessement
- Photométrie

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Avoir un jugement sur la qualité d'un produit intégrant des LED.

## PUBLIC CONCERNÉ

Commerciaux et techniciens éclairage.

## PRÉ REQUIS

Connaître les fondamentaux et unités de grandeurs photométriques.  
Une première expérience dans le métier de l'éclairage souhaitable.