



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

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)

Fondamentaux en éclairage

« 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 données techniques figurant sur les catalogues ou sites Internet des fabricants.

PROGRAMME

- Physique de la lumière
- Vision
- Unités de grandeurs photométriques
- Notions de colorimétrie

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Comparer les produits d'éclairage et leurs différences.

PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens et commerciaux de l'éclairage débutants.

PRÉ REQUIS

Une première expérience dans le métier de l'éclairage souhaitable.