



Fondamentaux en éclairage

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



JEAN-CHARLES GAUNET

Expert AFE

Durée : 2 heures

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

Dates :

- 15 Juin 2020
- 20 Juillet 2020
- 26 Octobre 2020

Nous contacter pour d'autres dates

Horaire : 9h00 à 11h00

Coût : 200 € HT (TVA 20 % en sus)

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

Evaluation / Diplôme :

Un test de validation des connaissances sera envoyé par mail au participant à l'issue de la formation.

Le CFPE 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.

Inscription :

Lors de l'inscription, veuillez renseigner par mail à vjauson@lux-editions.fr : **nom, prénom du stagiaire, coordonnées de la société, adresse de facturation.**

En retour un accusé réception sera envoyé.

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

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. Nous reviendrons vers vous avec plus de détails après inscription.

AVANTAGES

- Vous pouvez suivre ces formations de chez vous ou de votre bureau, sans avoir à vous déplacer.
- Le formateur est connecté en direct avec vous. 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 une fois votre inscription validée et réglée.
- Vous pouvez contacter le formateur après la formation pour toute question complémentaire.

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)

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.