



CENTRE DE FORMATION
ET DE PERFECTIONNEMENT EN ÉCLAIRAGE

DIALux evo (confirmé) éclairage intérieur

« Leurs compétences, votre force »

Durée : 7 heures (1 jour)

Coût (par stagiaire et par session)

Public : 935 € HT

Adhérent AFE : 748 € HT

6 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 :

Validation des acquis sous forme de QCM.

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

DATES

24 juin 2026

9 décembre 2026

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- de modéliser avec Dialux evo des pièces complexes en lien avec les normes.
- Présenter son travail dans un document technique avec toutes les données de son étude.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Utilisation d'un plan autocad avec modélisation structurelle complexe, utilisation d'un fichier BIM, recherche d'éclairage horizontal et vertical.

POPULATION CONCERNÉE

Responsables et projeteurs de bureaux d'étude, concepteurs lumière et éclairagistes, technico-commerciaux, architectes, installateurs, fournisseurs d'énergie, etc.

PRÉ-REQUIS

Il est fortement conseillé de savoir proposer un projet d'éclairage simple par calcul informatique

Il est recommandé d'avoir suivi, au préalable, la formation Base, DIALux evo (initiation), Maîtrise et formation LED.

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Mode d'animation pédagogique :

- présentation Powerpoint
- travaux pratiques sur l'utilisation du logiciel.

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.





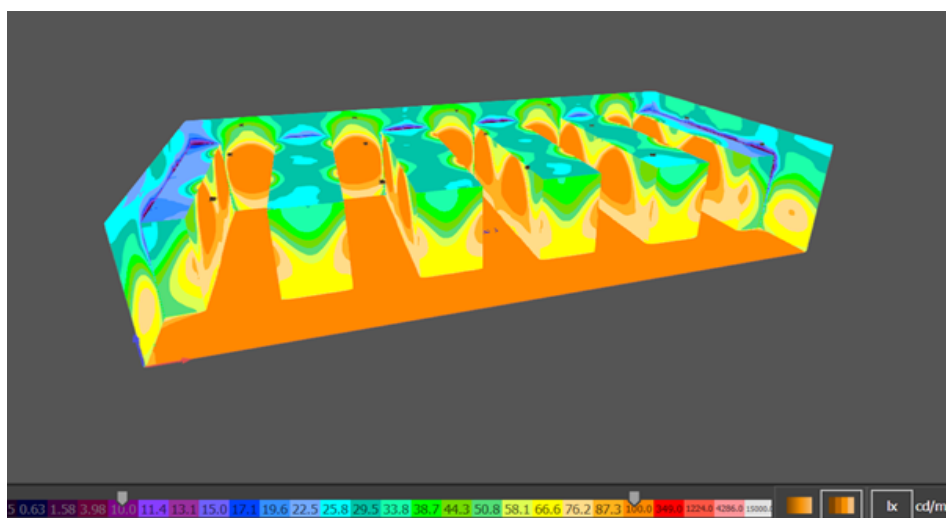
FRANCK MEURILLON

Bureau d'études
Consultant
Expert AFE



POINTS ÉTUDIÉS

- Mise au point sur le logiciel, interface, nouveauté, raccourcis,
- Modélisation avec un fichier DWG d'un bâtiment complet sur 2 niveaux avec coupe et escalier,
- Utilisation d'une fichier image pour modéliser des bureaux et importation de fichier 3D,
- Recherche de résultats suivant la norme NF EN 12 464-1, dans le cadre d'un bâtiment industriel, type logistique.



IMPORTANT

Les participants doivent venir avec leur ordinateur, en ayant préalablement téléchargé la dernière version du logiciel. Le lien sera adressé aux participants après leur inscription.

Configuration matérielle requise

- CPU avec support SSE2 4 Go RAM (min. 2 Go),
- Carte graphique OpenGL 3.2 (1 Go RAM),
 - Windows 10/11 (64 bit),
- Résolution min. 1920 × 1080 px