



CENTRE DE FORMATION  
ET DE PERFECTIONNEMENT EN ÉCLAIRAGE

# DIALux evo (initiation) 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](mailto: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

23 juin 2026

8 décembre 2026

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- de dimensionner un projet avec la dernière édition de DIALux evo, de choisir le matériel, etc.
- d'intégrer les normes et de proposer un projet d'éclairage simple par calcul informatique.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Intégrer l'ensemble de l'architecture et son environnement dans le calcul informatique.

## 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 recommandé d'avoir de bonnes connaissances des fondamentaux en éclairage et savoir réaliser les calculs d'un projet d'éclairage.

## 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.





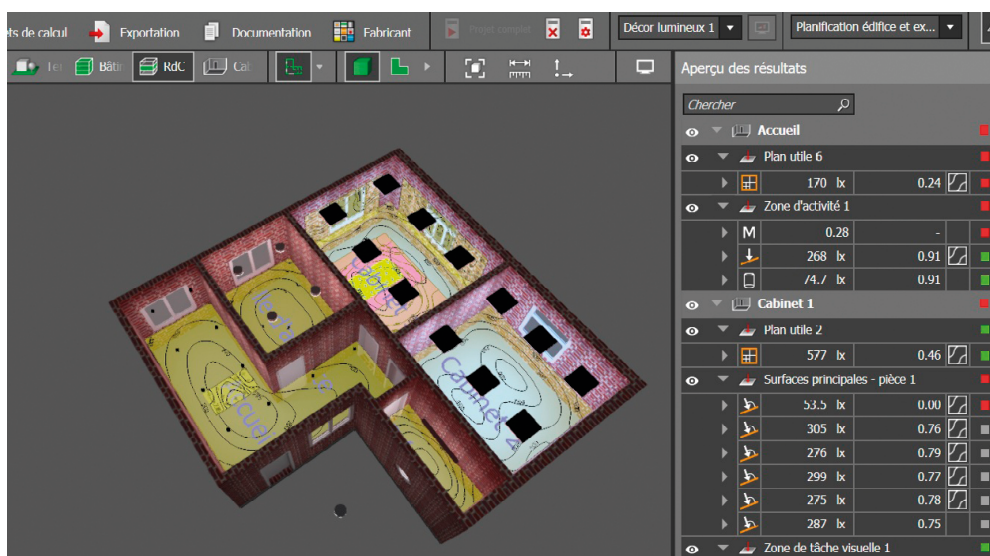
## FRANCK MEURILLON

Bureau d'études  
Consultant  
Expert AFE



## POINTS ÉTUDIÉS

- Présentation interface graphique : construction, luminaire, objet, couleur, exportation, documentation, fabricant
- Présentation de toutes les fonctions de construction globale
- Mise en place de luminaires suivant partenaire ou non
- Mise en forme du rendu de l'étude d'éclairage
- Exercice de cabinet médical complet
- Exercice d'un projet global sur deux niveaux avec jonction
- Utilisation du module normatif (NF EN) 12 464-1 et recherche de résultats



## 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