



# DIALUX EVO (initiation)

« Leurs compétences, votre force »



**FRANCK MEURILLON**

Bureau d'études  
Consultant  
Expert AFE

**Durée :** 7 heures (1 jour)

**Coût :** 800 € HT (Coût par stagiaire et par session).

**6 participants minimum par session**

#### 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@lux-editions.fr](mailto:vjauson@lux-editions.fr)

En retour un accusé réception sera envoyé.

Attention l'inscription ne sera validée qu'à réception de la convention signée.

**Evaluation / diplôme :** Examen 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.



Pour toute personne en situation de handicap merci de contacter Valérie Jauson  
01.45.05.72.22 - [vjauson@lux-editions.fr](mailto:vjauson@lux-editions.fr)

#### DATES

8 avril 2021

3 décembre 2021

#### 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

Cette formation est réservée aux personnes qui maîtrisent déjà le logiciel DIALUX.

#### MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Mode d'animation pédagogique :

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

Documents remis sur place :

- supports de cours (format papier),
- revue LUX.



Pour toute personne en situation de handicap merci de contacter Valérie Jauson  
01.45.05.72.22 - [vjauson@lux-editions.fr](mailto:vjauson@lux-editions.fr)



# DIALUX EVO (initiation)

« Leurs compétences, votre force »



**FRANCK MEURILLON**

Bureau d'études  
Consultant  
Expert AFE

**Durée** : 7 heures (1 jour)

**Coût** : 800 € HT (Coût par stagiaire et par session).

**6 participants minimum par session**

## 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@lux-editions.fr](mailto:vjauson@lux-editions.fr).

En retour un accusé réception sera envoyé.

Attention l'inscription ne sera validée qu'à réception de la convention signée.

**Evaluation / diplôme** : Examen sous forme de QCM.

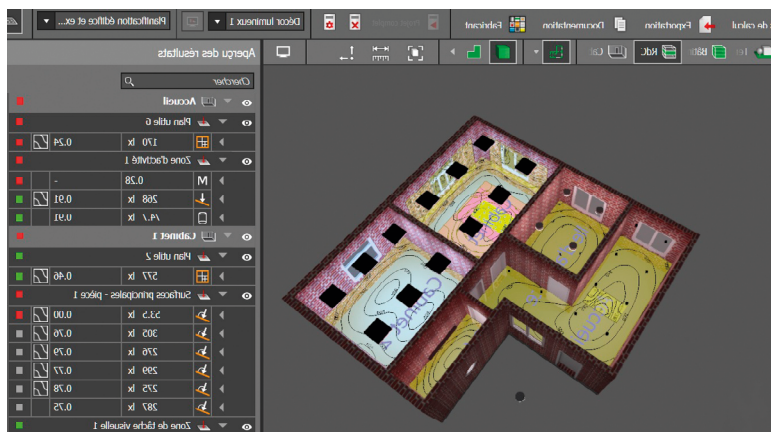
Un certificat de réalisation de l'action de formation valant attestation d'assiduité est envoyé au stagiaire à la fin de la session.



Pour toute personne en situation de handicap merci de contacter Valérie Jauson  
01.45.05.72.22 - [vjauson@lux-editions.fr](mailto:vjauson@lux-editions.fr)

## POINTS ÉTUDIÉS

- Présentation interface graphique : construction, luminaire, objet, couleur, exportation, documentation, fabricant
- Présentation de toutes les fonctions de construction globale, en intérieur et en extérieur
- Mise en place de luminaires suivant partenaire ou non, dans le bâtiment ou en extérieur
- 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 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 pour ce téléchargement 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 7/8.1/10 (32/64 bit),
  - Résolution min. 1024 x 768 px