

DIALux EVO - Initiation // #2848

 14 h  392,00 €

Public

Les détaillants/grossistes en électrotechnique, conseillers en éclairage, électriciens, commerciaux dans l'éclairage, installateurs en électricité, entrepreneurs de la construction, architectes, ingénieurs, bureaux d'études, géomètres amenés à utiliser le logiciel DIALux.

Prérequis

Maitriser et comprendre les concepts et termes techniques de base dans le domaine de l'éclairage. Les concepts :

- Photométrie : Flux lumineux, Éclairement, Luminance, Courbe photométrique
- Colorimétrie : Rendu de couleur, Température de couleur, Consistance de couleur
- Notion d'efficacité énergétique : Grandeurs électriques, Les trois fondements
- Particularités des LED : Diode, Durée de vie, Facteur de maintenance, Flicker, Risque Photobiologique
- Normes : Uniformité, Éblouissement

Objectifs

Au terme de la formation, l'apprenant sera capable d'utiliser de façon autonome et professionnelle le logiciel de conception d'études et de simulation DIALux EVO afin de créer des projets d'éclairage professionnels.

Cette formation est agréée Chèques-Formation sous le numéro 2848 : en voici le lien direct : [fiche agréée chèque-formation](#). (<https://www.leforem.be/catalogue-des-formations/formations/56895bfe-8e9a-4a22-9aa0-59a144d16518>) Cette fiche se retrouve dans le [Catalogue wallon des formations](#) (<https://www.leforem.be/catalogue-des-formations>) et vous pouvez aussi utiliser le numéro d'agrément dans la recherche par mot-clé. Le titre de la formation peut varier d'un catalogue à l'autre, sans incidence sur la validité du numéro d'agrément.

Rappel des termes importants dans l'éclairage

Pratique du logiciel DIALux EVO :

- Pourquoi Dialux?
- Etude Dialux – Interprétation critique
- Structure du logiciel
- Création d'un projet en mode complet avec :
 - manipulations souris/clavier, navigation 2D et 3D, déplacements, zoom
 - options d'affichage
 - aménagement intérieur : éléments de construction, objets, couleurs
 - importation et positionnement de luminaires
 - choix des surfaces de calcul et des éléments à calculer
 - aperçu des résultats : courbes isolux, fausses couleurs
- Impact des points d'attention (coefficient de réflexion des parois, facteur de maintenance)
- Edition de la documentation et création d'un rapport
- Importation d'un plan (.dwg et .jpeg)

Exercices de difficulté croissante

Informations pratiques

- › **Droit d'inscription**
392,00 €
 Cette formation est agréée "chèques formation".
- › **Horaires**
 Liège
 - › Du 22 mai 2026 au 29 mai 2026
De 9h à 17h
- › **Certificat - Attestation**
Attestation de participation.

DIALux EVO - Initiation - Les vendredis 22 et 29 mai 2026, Liège

Organisation

Le prix comprend le support de cours ainsi qu'un accueil café et un repas sandwich.

Renseignements

Tél. : 04/229 84 60

€ 392,00 € ou 14 Chèques-Formation

📅 Dates de formation

Les vendredis 22 et 29 mai 2026

Horaire

De 9h à 17h

📍 Site de Liège Château Massart

Rue du Château Massart, 70

4000 Liège

Belgique

Inscription-Chateau-Massart@centrifapme.be

[04/229.84.60](tel:04/229.84.60)

Formateur

Marine LEGUILLOU