

Formation au logiciel DIALUX

Objectifs pédagogiques

Programmer une pièce intérieure avec le logiciel Dialux

Utilisation des objets et des normes - établissement d'une édition

Programme

Gestionnaire de projet

Intégration du mobilier, textures et structure architecturale

Normes EN 12.464-1 (niveaux d'éclairage, UGR et puissance installée)

Importation d'un fichier DWG/DXF et utilisation

Édition, recherche de solution d'éclairage

Exercices : pièce vide et avec mobilier, modélisation escalier, salle de réunion, bureaux, couloir...

Système d'évaluation : QCM

Public concerné

Architectes, projeteurs bureaux d'étude, technico-commerciaux, installateurs, services techniques, distributeurs...

Durée : 7 heures

Nombre maximum par stage : 6 personnes avec leurs ordinateurs portables (Dialux installé et plug in luminaires)

Pour toute information, contacter

Emilie ZAPATER

GRUPEMENT INTERPROFESSIONNEL DU LUMINAIRE

8, Saint-Claude - 75003 PARIS

Téléphone 01 42 78 48 05 - gilluminaire@orange.fr

Ils nous font confiance

AMBIANCE LUMIERE
APMO
ARENAL
ATELIERS JEAN PERZEL
BALLART LUMINAIRES
BARBIER
BROSSIER SADERNE
CIDELEC
CPI GLOBAL
CREATION VAL DE LOIRE
DIETAL
ECCE'LECTRO
EPI LUMIERE
EURDEKIAN
FD ECLAIRAGE ARCHITECTURAL
GIRARD SUDRON
ID LUMIERE
INCIDENCE
HOME SAILS
KOSTKA
LAHUMIERE
LAFONT DU CIEL
LELABO Design
LUCIEN GAU
LUM
LUM'ART
MANJACA
MATELEC
M.P.M.
MARKET SET
NEON FRANCE
PATRICK CRESPIN
PIERRE DEUGE
RESISTEX
RYCKAERT J-P.
S.F.L.
TROUSSELIER
& SENS DESIGN