



CENTRE DE FORMATION
ET DE PERFECTIONNEMENT EN ÉCLAIRAGE

Base en éclairage extérieur

« Leurs compétences, votre force »



MICHEL CHAUVIN

Expert lumière
EDF - Commerce - DMA



BERNARD LARRIERU

Expert lumière
Secrétaire du Centre régional
AFE Pays de l'Adour

Durée : 40 heures (4 jours + 2 jours dont 1 journée d'examen)

Coût : 2 000 € HT (Coût par stagiaire et par session).

11 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.

En retour un accusé réception sera envoyé.

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

Evaluation / diplôme : écrit et oral. Le contrôle des connaissances s'effectue sur la moyenne des notes des devoirs (coefficient 1), de l'examen écrit: projet d'éclairage extérieur (coefficient 2) et de l'examen oral (coefficient 1). Sont admis les auditeurs ayant obtenu une moyenne supérieure ou égale à 13/20.

En cas de succès, il leur est délivré le certificat de capacité en éclairage «Base en éclairage extérieur». En cas d'échec, les stagiaires ont la possibilité de se représenter, en candidat libre, à une autre date d'examen. (Nous consulter)

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

Les stagiaires ayant réussi avec succès l'examen se verront offrir un abonnement d'un an à Lux, la revue francophone de l'éclairage.



Pour toute personne en situation de handicap merci de contacter Valérie Jauson
01.45.05.72.22 - vjauson@lux-editions.fr

DATES

du 9 au 12 mars 2021
& du 1^{er} au 2 juin 2021

du 5 au 8 octobre 2021
& du 7 au 8 décembre 2021

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de la formation, les participants maîtrisent les différentes grandeurs et unités photométriques et sont capables :

- de réaliser des projets simples en éclairage extérieur,
- de conseiller des systèmes d'éclairage techniquement et économiquement adaptés tout en s'appuyant sur les recommandations, normes et textes réglementaires,
- d'utiliser le logiciel DIALUX EVO.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

La formation « Base en éclairage » veut répondre à l'évolution :

- spécifique des matériels d'éclairage extérieur,
- des réglementations et des normes,
- des contextes « énergie - environnement - santé ».

Cette formation se déroule en deux parties :

La 1^{ère} partie (4 jours) pour aborder l'ensemble des éléments nécessaires à l'élaboration d'un projet.

La 2^e partie (2 jours) pour corriger les devoirs, revenir sur certains points et passer l'examen (écrit et oral).

POPULATION CONCERNÉE

Toute personne appelée à travailler dans le domaine de l'éclairage avec des bureaux d'études, commanditaires, gestionnaires, installateurs, collectivités locales, etc.

PRÉ-REQUIS

Le stagiaire doit connaître les termes principaux utilisés

- Connaissances théoriques de niveau BAC général en mathématiques et physique
- Il est recommandé d'avoir suivi, au préalable, le [stage d'initiation](#)

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Mode d'animation pédagogique :

- présentation Powerpoint/paper-board/exercices,
- travaux pratiques sur l'utilisation du logiciel DIALUX EVO,

Documents remis sur place :

- publications AFE,
- support de cours (format papier),
- devoirs,
- revue LUX,

Documents envoyés par mail à chaque participant à la fin du stage :

- supports de cours (format PDF).



CENTRE DE FORMATION
ET DE PERFECTIONNEMENT EN ÉCLAIRAGE



MICHEL CHAUVIN

Expert lumière
EDF - Commerce - DMA



BERNARD LARRIEU

Expert lumière
Secrétaire du Centre régional
AFE Pays de l'Adour

Durée : 40 heures (4 jours + 2 jours dont 1 journée d'examen)

Coût : 2 000 € HT (Coût par stagiaire et par session).

11 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

En retour un accusé réception sera envoyé.

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

Evaluation / diplôme : écrit et oral. Le contrôle des connaissances s'effectue sur la moyenne des notes des devoirs (coefficient 1), de l'examen écrit: projet d'éclairage extérieur (coefficient 2) et de l'examen oral (coefficient 1). Sont admis les auditeurs ayant obtenu une moyenne supérieure ou égale à 13/20.

En cas de succès, il leur est délivré le certificat de capacité en éclairage «Base en éclairage extérieur». En cas d'échec, les stagiaires ont la possibilité de se représenter, en candidat libre, à une autre date d'examen. (Nous consulter)

Indépendamment de l'examen 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

Base en éclairage extérieur

« Leurs compétences, votre force »

POINTS ÉTUDIÉS

La formation se déroule en deux parties, entre lesquelles les participants doivent faire 5 ou 6 devoirs notés et corrigés en cours.

Généralités

- La lumière et la vision
- Grandeurs et unités photométriques
- Les sources et auxiliaires d'alimentation

L'Éclairage public fonctionnel

- Les luminaires et supports
- La vision en éclairage public
- Le projet d'éclairage
- La norme NF EN 13201
- La lumière dans la ville
- Illustration par des projets
- Éclairage des points particuliers (tunnels, giratoires, parkings...)
- Le projet sportif
- Performances environnementales de l'éclairage public
- Exercices

Utilisation du logiciel

- Prise en main du logiciel DIALUX EVO,
- Comparatif des calculs manuels et informatiques - analyse - compréhension

Préparation des devoirs

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

Vous souhaitez tester votre niveau en éclairage extérieur ? [Cliquez ici](#)