

CATALOGUE DES

FORMATIONS 2016

ÉCLAIRAGE



LUX
SOCIÉTÉ D'ÉDITIONS
ET DE FORMATION

Pourquoi se former ?

Les défis à relever en éclairage

- Un parc d'éclairage à rénover
- Des enjeux économiques, environnementaux et sociétaux auxquels il faut savoir répondre
- La numérisation de l'éclairage et sa gestion
- Des bouleversements technologiques
- Une évolution réglementaire

Importance de la formation

- Pour apprendre les bonnes pratiques de l'éclairage
- Pour maîtriser les évolutions normatives et technologiques
- Pour acquérir des compétences techniques et scientifiques devenues complexes
- Pour maîtriser les impacts sanitaires et économiques de l'éclairage

Retrouvez votre espace dédié à la formation sur le nouveau site Internet de Lux Éditions : www.lux-editions.fr

Que proposons-nous ?

Nous proposons des formations neutres, indépendantes, dénuées de toutes démarches commerciales. Les programmes sont rédigés et mis à jour par les experts de l'AFE : comité d'expertise, collège santé, CIE-France, membre de la commission de normalisation en éclairage. Elles sont reconnues par les professionnels de l'éclairage et diplômantes.

Une équipe de **vingt formateurs assurent l'animation des sessions**. Ce sont des professionnels issus de tous les métiers de l'éclairage.

Notre centre de formation est **agréé et déclaré auprès des services de la formation professionnelle**. Les actions de formation peuvent ainsi être prises en charge dans le cadre du financement de la formation par l'employeur.

Formations classiques, organisées par niveau

- **Stage d'initiation à l'éclairage :** dédié aux personnes n'ayant jamais reçu de formation théorique sur l'éclairage.
- **Stage de base en éclairagisme :** permet d'assimiler les fondamentaux nécessaires à l'élaboration d'un projet d'éclairage. Il est divisé en deux modules : éclairage intérieur ou éclairage extérieur avec une journée supplémentaire en option consacrée à Dialux.
- **Stage de maîtrise en éclairage :** s'adresse à ceux qui souhaitent approfondir leurs connaissances et maîtriser chacune des étapes du projet d'éclairage. Il est divisé en deux modules : éclairage intérieur ou éclairage extérieur.
- **Les modules de perfectionnement** abordent des sujets précis tels que vision, sources lumineuses, éclairage urbain, des musées, etc.

Les formations "Base", "Maîtrise" et "Perfectionnement" sont qualifiantes et diplômantes. Elles incluent un examen, facultatif, proposé aux participants.

Quelles sont les innovations 2016 ?

- **Un parcours de formation identifiable** selon le domaine d'activité du participant (voir le sommaire à la page suivante).
- **De nouvelles formations** sur la mise en place et la maintenance de protocoles DALI pour la gestion de l'éclairage.
 - Combiner éclairage naturel et éclairage artificiel pour optimiser l'efficacité énergétique des bâtiments.
 - Dialux Evo pour aller au delà d'une pièce et appréhender l'ensemble de l'architecture d'un bâtiment.

Formations thématiques

Des formations thématiques d'une ou deux journées pour **faire le point sur une question précise** : "Efficacité énergétique et application aux logiciels d'éclairage", "les LED, de quoi parle-t-on ?", "Recyclage des lampes et des équipements électriques usagés", "Réglementation et normalisation en éclairage intérieur et/ou extérieur".

Formations à la demande

Et toujours...

Les formations à la demande pour répondre à un besoin précis en éclairage

Ces modules de formation sont étudiés pour répondre à un cahier des charges précis – tant en ce qui concerne le public, les objectifs, que le lieu et la durée – établi par une entreprise pour elle-même. Ils peuvent se dérouler dans nos locaux, rue Hamelin à Paris, ou dans ceux de l'entreprise.

Sommaire

P. 5-6 Conditions générales

Formations classiques

P. 7	COMMUN	Initiation
P. 8	INT EXT	Base
P. 10	INT EXT	Option Dialux
P. 12	INT EXT	Maîtrise
P. 14	COMMUN	Perfectionnement
	EXT	<ul style="list-style-type: none">• La vision• Valorisation de l'espace extérieur : l'éclairage urbain
	COMMUN	<ul style="list-style-type: none">• Les nouvelles sources
	COMMUN	<ul style="list-style-type: none">• Les appareillages d'alimentation
	EXT	<ul style="list-style-type: none">• Visibilité en éclairage public
	INT	<ul style="list-style-type: none">• Intégration de la lumière dans les espaces muséographiques

Formations thématiques

P. 23	COMMUN	Efficacité énergétique et application aux logiciels d'éclairage
P. 24	COMMUN	Les LED, de quoi parle-t-on ?
P. 25	COMMUN	Dialux Evo
P. 26	INT EXT	Normalisation et réglementation en éclairage intérieur et/ou extérieur
P. 27	COMMUN	Éclairage dynamique sous DALI
P. 28	INT	Combinaison éclairage naturel / éclairage artificiel

Formations à venir

- Systèmes d'éclairage à LED : perfectionnement
- La gestion de l'éclairage : une composante à maîtriser pour répondre aux nouveaux enjeux réglementaires en éclairage intérieur ou extérieur

P. 30 Calendrier des formations pour l'année 2016

P. 32 Formations à la carte

P. 33 Bulletin d'inscription

P. 34 Résultats des examens

INT Formation en éclairage intérieur - EXT Formation en éclairage extérieur
COMMUN Formation commune à l'éclairage intérieur et extérieur

Conditions générales

Convention de formation

Le Centre de Formation et de Perfectionnement en Éclairage (CFPE) de la Société d'éditions et de formation LUX est déclaré au service de la Formation professionnelle de la région Ile-de-France sous le numéro 11 75 33415 75.

Les stages donnent lieu à l'établissement de pièces justificatives prévues par la loi n° 91-1405 du 31 décembre 1991 sur la formation professionnelle continue (convention de formation, facture détaillée). Une attestation d'assiduité est délivrée aux participants à l'issue de chaque session.

Conditions d'inscription

Seules les demandes d'inscription faites par mail ou par courrier seront prises en considération.

Le prix total du stage devra être versé avant le début de la session.

Retard de paiement : les pénalités de retard sont calculées depuis la date d'échéance jusqu'au jour du paiement effectif, au taux de trois fois le taux d'intérêt légal applicable à la date d'exigibilité de la dette, plus les taxes.

Pour les formations appelées "Base", "Maîtrise" ou "Perfectionnement", la journée d'examen étant facultative, le règlement total du stage est dû, que le stagiaire participe ou non à l'examen. En cas d'échec, les stagiaires ont la possibilité de se représenter deux fois à l'examen, en candidat libre, à une autre date sans frais supplémentaire (voir calendrier et se renseigner sur la disponibilité des places).

Prix

Les prix sont indiqués hors taxes et incluent les frais de déjeuner.

Une fois confirmées, les actions de formation sont dues dans leur intégralité. En cas de résiliation par l'entreprise signataire de la convention de formation, la Société LUX sera fondée à retenir les sommes qu'elle a effectivement dépensées ou engagées pour l'exécution de la formation.

Paiement de la totalité de la formation avant le début de la formation.

Règlement par un OPCA

Si le client souhaite que le règlement soit émis par un OPCA dont il dépend, il lui appartient :

- de faire une demande de prise en charge avant le début de la formation et de s'assurer de la bonne fin de cette demande ;
- de l'indiquer explicitement sur son bulletin d'inscription ou sur son bon de commande ;
- de s'assurer de la bonne fin du paiement par l'organisme qu'il aura désigné.

Si l'OPCA ne prend en charge que partiellement le coût de la formation, le reliquat sera facturé au client.

Si la Société LUX n'a pas reçu la prise en charge de l'OPCA au 1^{er} jour de la formation, le client sera facturé de l'intégralité du coût du stage.

Le cas échéant, les avoirs sont remboursés par la Société LUX après demande écrite du client accompagnée d'un relevé d'identité bancaire original.

Conditions générales

Différend éventuel

Si une contestation ou un différend ne peut être réglé à l'amiable, le tribunal administratif de Paris sera seul compétent pour régler le litige.

Propriété intellectuelle

Tous les documents (hors normes) mis à disposition au cours des formations sont protégés par le droit d'auteur et sont la propriété exclusive de la Société Lux ou de leurs auteurs respectifs lorsqu'ils ont été mis à disposition du Centre de Formation.

Le participant aux formations ne peut, sans le consentement express et écrit du ou des auteurs des documents, les copier, les reproduire, les utiliser, les adapter ou les diffuser, tout ou partie, sous quelque forme que ce soit, par tout procédé existant ou à venir.

Il est strictement interdit d'enregistrer les formations sous quelque forme que ce soit.

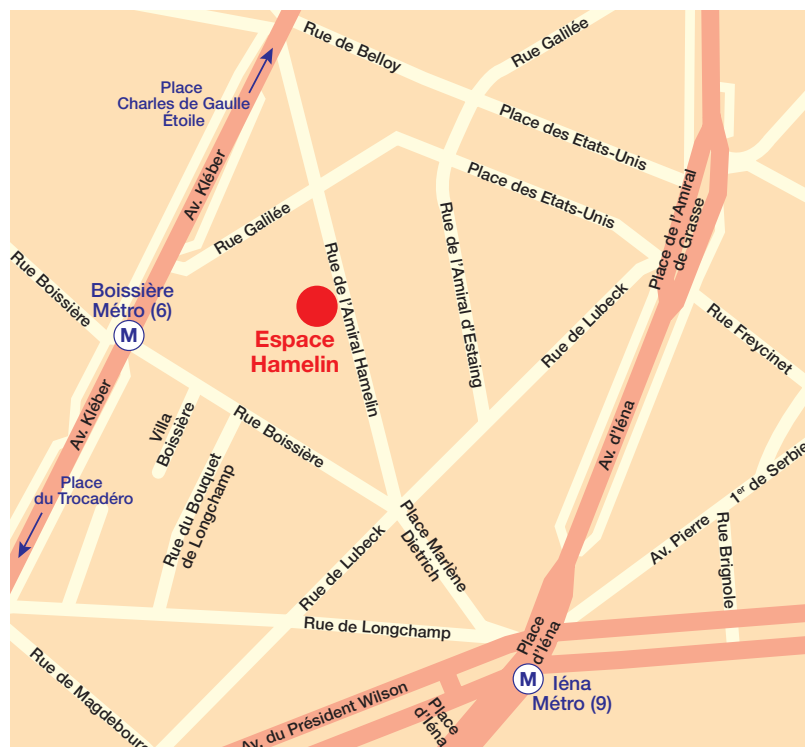
Lieu des formations

En principe et sans mention particulière, tous les stages ont lieu au Centre de Formation et de Perfectionnement en Éclairage : Espace Hamelin - 17, rue de l'Amiral Hamelin - Paris 16.

Les sessions peuvent être délocalisées en fonction de la demande sous réserve d'un nombre suffisant d'inscrits (nous contacter).

Métro :
ligne 9 - Iéna
ou
ligne 6 -
Boissière

RER :
ligne A - Charles
de Gaulle-Étoile



Initiation

Durée : 20 heures (2 jours 1/2)

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation le stagiaire connaît :

- les termes principaux utilisés en éclairage,
- les principales grandeurs et unités photométriques,
- les différents types de lampes, luminaires et leurs caractéristiques génériques,
- les différents types d'application d'éclairage et pour chacun d'entre eux, les principaux critères de choix,
- les champs d'application des principales normes et recommandations.

Population concernée

Cette formation s'adresse à toute personne qui souhaite une initiation à l'éclairage afin de lui permettre de mieux appréhender les enjeux techniques et économiques de ce domaine.

Points étudiés pendant la formation

- Explication des termes, grandeurs et unité
- Présentation des différentes sources et catégories de luminaires
- Présentation des techniques les plus employées en fonction des différentes situations (**les bonnes pratiques de l'éclairage préconisées par l'Association française de l'éclairage**)
- Présentation des principales normes et recommandations

Dates

2016	
Session 1	2/3/4 février
Session 2	14/15/16 juin
Session 3	13/14/15 septembre

En fonction du nombre de stagiaires, de nouvelles dates peuvent être proposées en cours d'année, à Paris ou en province. Nous contacter.

Tarif : 1 000 € HT

BASE

en éclairage intérieur ou extérieur

Durée : **33 heures (3 jours + 2 jours et 1 journée d'examen)**

En option : 1 journée pour apprendre à utiliser Dialux, logiciel informatique de calcul en appui du projet d'éclairage (voir p. 10).

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

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

Cette formation est divisée en deux modules distincts au choix : **éclairage intérieur ou éclairage extérieur.**

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation le stagiaire :

- maîtrise les différentes grandeurs et unités photométriques,
- est capable :
 - de réaliser des projets simples en éclairage intérieur ou extérieur,
 - de conseiller des systèmes d'éclairage techniquement et économiquement adaptés tout en s'appuyant sur les recommandations, normes et textes réglementaires.

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

- Connaissances théoriques de niveau BAC général en mathématiques et physique.
- **Un document de préparation théorique, reprenant les notions mathématiques indispensables est adressé aux candidats avant le début du stage afin qu'ils prennent connaissance du chapitre "rappels de mathématiques".**
- Le stagiaire doit connaître les termes principaux utilisés. Il est recommandé d'avoir suivi, au préalable, le stage d'initiation (voir page 7).

Points étudiés pendant la formation

La formation (quelle que soit l'option choisie) se déroule en deux parties, entre lesquelles les participants doivent faire 5 ou 6 exercices notés et corrigés en cours.

Éclairage intérieur

- **Généralité**
 - La lumière et la vision
 - Grandeurs et unités photométriques
 - Les sources
- **Le projet d'éclairage intérieur**
 - La méthode du facteur d'utilisation
 - La méthode dite de la distribution des luminances
 - Détermination de la classe photométrique d'un luminaire
- Confort visuel
- Logiciel de calcul (avantages et inconvénients)
- Concepts environnementaux
- La norme NF EN 12464-1
- Efficacité énergétique et éclairage
- Éclairage des lieux de travail : santé, ergonomie et qualité des ambiances
- Éclairage architectural
- Préparation et correction des exercices

Éclairage extérieur

- **Généralité**
 - La lumière et la vision
 - Grandeurs et unités photométriques
 - Les sources
- **Le projet d'éclairage public**
 - La norme NF EN 13 201
 - L'éclairage sportif
 - L'éclairage décoratif urbain
 - Performances environnementales de l'éclairage public
 - Éclairage architectural d'ambiance
 - Éclairage des points particuliers
 - Préparation et correction des exercices

Évaluation – Diplôme

Examen (facultatif) écrit et oral. Le contrôle des connaissances s'effectue sur la moyenne des notes des exercices (coefficient 1), l'examen écrit : projet d'éclairage intérieur ou projet d'éclairage extérieur (coefficient 2), 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 un certificat de capacité en éclairage "base en éclairage intérieur ou extérieur".

Dates

(**Rappel.** 2 modules distincts : éclairage intérieur ou éclairage extérieur. Chaque session est de 3 + 2 jours et une journée d'examen)

2016		Éclairage intérieur		
		Phase 1	Phase 2	Examen*
PARIS	Session 1	19/20/21 janvier	8/9 mars	5 avril
	Session 2	22/23/24 mars	18/19 mai	31 mai
	Session 3	20/21/22 septembre	15/16 novembre	6 décembre
	Session 4	4/5/6 octobre	1/2 décembre	13 décembre

2016		Éclairage extérieur		
		Phase 1	Phase 2	Examen*
PARIS	Session 1	26/27/28 janvier	10/11 mars	7 avril
	Session 2	29/30/31 mars	10/11 mai	1 juin
	Session 3	27/28/29 septembre	17/18 novembre	7 décembre
	Session 4	11/12/13 octobre	29/30 novembre	14 décembre

En fonction du nombre de stagiaires, de nouvelles dates peuvent être proposées en cours d'année, à Paris ou en province. Nous contacter.

* La journée d'examen étant facultative, le règlement total du stage est dû, que le stagiaire participe à l'examen ou non. En cas d'échec, les stagiaires ont la possibilité de se représenter, en candidat libre, à une autre date d'examen. (Nous consulter).

Tarif : 1 700 € HT

LOGICIEL DE CALCUL DIALUX

un outil d'aide à l'étude de projet

Durée : 7 heures (1 jour)

Cette journée de formation est **réservée** aux personnes suivant le stage de base en éclairage (p. 8/9) intérieur ou extérieur.

Attention : chaque session de cette journée est limitée à 10 personnes maximum (inscription par ordre d'arrivée).

Objectifs pédagogiques

Utiliser le logiciel Dialux pour les calculs en éclairage (intérieur ou extérieur, selon la formation de base suivie), en appui de l'étude du projet.

Population concernée

Cette journée de formation est **réservée** aux personnes suivant le stage de base en éclairage (p. 6/7) intérieur ou extérieur.

Points étudiés pendant la formation

- Importation des données
- Dimensionnement
- Projet d'éclairage
- Choix des matériels
- Exercices

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.

Dates

2016	Éclairage intérieur		
	Jour 1	ou	Jour 2
Session 1	7 mars	ou	10 mars
Session 2	14 novembre	ou	17 novembre

2016	Éclairage extérieur		
	Jour 1	ou	Jour 2
Session 1	9 mai	ou	12 mai
Session 2	28 novembre	ou	5 décembre

En fonction du nombre de stagiaires de nouvelles dates peuvent être proposées. Nous contacter.

Tarif : 600 € HT

MAITRISE

en éclairage intérieur et/ou extérieur

Durée : **28 à 100 heures (4 à 12 jours + 1 journée d'examen)**

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation le participant :

- maîtrise les différentes notions utilisées en éclairage, ainsi que les diverses techniques mises en œuvre,
- est capable d'établir des projets détaillés, des cahiers des charges, et de réaliser des comparaisons de solutions, en éclairage intérieur et/ou extérieur.

L'organisation de cette formation comprend un tronc commun suivi d'un module "éclairage intérieur" et/ou d'un module "éclairage extérieur".

Population concernée

La formation s'adresse à toute personne qui souhaite approfondir ses connaissances dans le domaine de l'éclairage et maîtriser, dans le domaine de l'éclairage intérieur **et/ou** extérieur, chacune des étapes du projet d'éclairage (bureaux d'études, direction des études et recherches en éclairage, etc.).

Pré-requis

Il est recommandé d'avoir suivi, au préalable, le stage de base en éclairage (voir page 8) ou une formation équivalente dans le domaine de l'éclairage.

Points étudiés pendant la formation

Tronc commun (4 jours)

- **Photométrie** ⁽¹⁾
 - Grandeurs et unités
 - Mesures et documents photométriques
- **Électrotechnique** ⁽¹⁾
 - Les différents types de lampes
 - Les appareillages des lampes à décharge (notamment le ballast électronique)
- **Colorimétrie et Vision des couleurs** ⁽¹⁾
 - Principes et application
- **Les luminaires**
 - Caractéristiques optiques, électriques et mécaniques
 - Convention de photométrie des luminaires
 - Documents photométriques
- **Vision, éblouissement et confort visuel**
- **Visite nocturne des installations de la ville de Paris** (pour les participants inscrits à l'option "Éclairage extérieur")

Option "éclairage intérieur" (4 jours)

- **Ergonomie visuelle appliquée aux postes de travail**
- **Projets et outils de comparaison** ⁽¹⁾
 - Principes du projet d'éclairage global
 - Les normes et textes réglementaires relatifs à l'éclairage des lieux de travail
 - Comparaisons de solutions : quels éléments ?

- **L'installation électrique**
- **Nouvelles normes et règlements applicables en éclairage intérieur**
- **Développement durable**
 - Les systèmes de gestion en éclairage intérieur
 - Les outils pour économiser l'énergie

Option "éclairage extérieur" (4 jours)

- **Éclairage extérieur** ⁽¹⁾
 - Principes du projet d'éclairage
 - Application à l'éclairage des voies de circulation, des installations sportives, des grands espaces, aux espaces piétonniers
 - Éclairage par projecteurs
 - Éclairage d'un échangeur routier
- **Les réseaux d'alimentation en éclairage public**
- **Nouvelles normes et règlements en éclairage extérieur**
- **Développement durable**
 - Les nuisances dues à la lumière
 - Les outils pour économiser l'énergie

Évaluation – Diplôme

Cet examen est un contrôle des connaissances acquises en cours de stage. Il comporte des questions d'ordre général sur le programme, une étude d'éclairage intérieur **et/ou** une étude d'éclairage extérieur. Sont admis les auditeurs ayant obtenu une moyenne de 13/20. En cas de succès, il leur est délivré un certificat de capacité "maîtrise en éclairage" intérieur ou extérieur, ou les deux.

Dates

2016		Examen*
Tronc commun	15/16/17/18 mars	21 juin
Option "éclairage intérieur"	24/25/26/27 mai	
Option "éclairage extérieur"	7/8/9/10 juin	

* La journée d'examen étant facultative, le règlement total du stage est dû, que le stagiaire participe à l'examen ou non. En cas d'échec, les stagiaires ont la possibilité de se représenter, en candidat libre, à une autre date d'examen. (Nous consulter).

Tronc commun + 1 option
Tarif : **2 980 € HT**

Tronc commun + 2 options
Tarif : **4 050 € HT**

1 option seule
Tarif : **1 350 € HT**

(1) Des exercices d'application sont remis et corrigés pendant les cours

PERFECTIONNEMENT

en éclairage - Principes

Durée : de 1 à 4 jours

L'enseignement peut se dérouler sur une ou plusieurs années.

Originalité

- Offrir aux intéressés la possibilité de se perfectionner en éclairage en bâtissant leur propre programme dans un choix de modules proposés.
- Proposer un rythme de formation variable adapté aux disponibilités de chacun.

Objectifs pédagogiques

Les modules choisis permettent aux participants :

- d'approfondir leurs connaissances en éclairage sous ses aspects techniques, scientifiques et environnementaux, fondamentaux et pratiques...
- d'acquérir des connaissances spécifiques dans les domaines retenus (modules) et de se familiariser avec les spécifications des documents de l'AFE (Guides et Recommandations),
- d'étudier les normes européennes en éclairage en vigueur ou à venir,
- d'actualiser leurs compétences au regard des évolutions techniques de l'éclairage et des nouvelles orientations des professions liées à l'éclairage.

Population concernée

Ces formations s'adressent à tous les professionnels de l'éclairage : responsables et projeteurs de bureaux d'études, ingénieurs et techniciens des villes, concepteurs lumière et éclairagistes, technico-commerciaux, architectes, installateurs, distributeurs, fournisseurs d'énergie, institutionnels...

Pré-requis

Le stagiaire doit maîtriser le projet d'éclairage. **Il est recommandé d'avoir suivi au préalable, le stage de maîtrise en éclairage** (voir page 12).

Pédagogie

Plusieurs modules au choix donnent lieu chacun à une formation spécifique indépendante sous forme de cours théoriques et si besoin de travaux dirigés (manipulations, exercices, préparation de projet...).

Chaque module est sanctionné par une épreuve (différente selon le module choisi : contrôle des connaissances acquises lors du stage, examen écrit ou oral, projet soutenu devant un jury...) donnant lieu à l'attribution d'un certain nombre de points (en unités de valeur) variable selon le module suivi.

Évaluation - Diplôme

- Le total des points obtenus après le suivi avec succès de plusieurs modules doit être au moins égal à 9 pour l'attribution du diplôme AFE "Perfectionnement en éclairage", mentionnant ces modules.
- Plusieurs diplômes AFE "Perfectionnement en éclairage", peuvent être décernés à la même personne, à condition qu'il s'agisse de modules différents. Les points acquis après obtention d'un diplôme ne sont pas fractionnables.
- La finalité d'un diplôme n'est pas indispensable pour suivre cette formation.

Programme des modules proposés

Contenu, durée, dates et frais de participation sont précisés dans les pages suivantes de ce catalogue (pour tout renseignement complémentaire, nous contacter).

PERFECTIONNEMENT en éclairage - Programme

Module 1

P. 17 La vision

Module 2

P. 18 Valorisation de l'espace extérieur : l'éclairage urbain

Module 5

P. 19 Les nouvelles sources

Module 6

P. 20 Les appareillages d'alimentation

Module 7

P. 21 Visibilité en éclairage public

Module 8

P. 22 Intégration de la lumière dans les espaces muséographiques

MODULE 1

Durée : 13 h 30 (2 jours)

La vision

Objectifs pédagogiques

- Acquérir une meilleure connaissance de l'appareil visuel
- Étudier les relations œil – cerveau – comportement
- Étudier les conséquences d'un mauvais éclairage sur la vision

Population concernée

Cette formation s'adresse à tous les professionnels de l'éclairage : responsables et projeteurs de bureaux d'études, ingénieurs et techniciens des villes, concepteurs lumière et éclairagistes, technico-commerciaux, architectes, installateurs, distributeurs, fournisseurs d'énergie, institutionnels...

et également :

- Directeurs d'établissements scolaires, médecins scolaires, pédiatres
- Directeurs de maisons de retraite
- Médecins du travail...

Points étudiés pendant la formation

- L'appareil visuel
- Le rythme circadien
- La vision nocturne, les phénomènes d'éblouissement
- La vision des formes et des couleurs
- La vision binoculaire
- Les anomalies optiques et l'influence de la lumière sur leur correction
- Hygiène et protection oculaire
- Éclairage et maladies de l'œil
- Lumière, œil et cerveau
- Vieillesse, lumière et œil

Évaluation

Épreuve orale à l'issue de la formation

Valeur du module

2 points

Dates

2016	
Module 1	2/3 juin

En fonction du nombre de stagiaires, de nouvelles dates peuvent être proposées en cours d'année, à Paris ou en province. Nous contacter.

Tarif : 940 € HT

MODULE 2

Durée : 21 heures (3 jours + 1 soirée)

Valorisation de l'espace extérieur : l'éclairage urbain

Objectifs pédagogiques

- Répondre aux enjeux de l'éclairage dans la ville par l'éclairage des espaces urbains et la valorisation de l'architecture
 - Mise en place de schéma directeur d'aménagement lumière et de plan lumière
- Pour une formation spécifique en éclairage extérieur, compléter ce module avec les modules 1, 5 et 7.

Population concernée

Cette formation s'adresse à tous les professionnels de l'éclairage : responsables et projeteurs de bureaux d'études, ingénieurs et techniciens des villes, concepteurs lumière et éclairagistes, technico-commerciaux, architectes, installateurs, distributeurs, fournisseurs d'énergie, institutionnels...

et également :

- Urbanistes
- Paysagistes

Points étudiés pendant la formation

- Méthodologie de l'analyse d'un site
- Exemple de schéma directeur et de plan lumière
- Éléments de l'éclairage des espaces urbains
 - rôle de la lumière
 - conception - contraintes économiques et techniques
 - voies urbaines et espaces piétons
- Mise en valeur des bâtiments, parcs et jardins (définition des sites, choix des matériels)
- Aspects réglementaires
- Étude d'exemples types
- Visite de sites de la ville de Paris

Évaluation

Projet présenté devant un jury. Date définie durant la formation*

Valeur du module

4 points

Dates

2016
Module 2 4/5/6 octobre

En fonction du nombre de stagiaires, de nouvelles dates peuvent être proposées en cours d'année, à Paris ou en province. Nous contacter.

* La journée d'examen étant facultative, le règlement total du stage est dû, que le stagiaire participe à l'examen ou non. En cas d'échec, les stagiaires ont la possibilité de se représenter, en candidat libre, à une autre date d'examen. (Nous consulter).

Tarif : 1 595 € HT

MODULE 5

Durée : 10 heures 30 (1 jour 1/2)

Les nouvelles sources

Objectifs pédagogiques

- Approfondir les connaissances sur les lampes à décharge et les LED
- Rappeler les gammes existantes, présenter les nouveaux produits et les perspectives de développement

Population concernée

Cette formation s'adresse à tous les professionnels de l'éclairage : responsables et projeteurs de bureaux d'études, ingénieurs et techniciens des villes, concepteurs lumière et éclairagistes, technico-commerciaux, architectes, installateurs, distributeurs, fournisseurs d'énergie, institutionnels...

et également :

- Chefs de produits
- Ingénieurs
- Responsables de développement

Points étudiés pendant la formation

- Principe de fonctionnement - Phénomènes physiques mis en jeu - Amorçage de la décharge - Courbe de Pashen - Effet Penning
- Visualisation des spectres d'émission des lampes à décharge à l'aide d'un OMA : indice de rendu des couleurs et température de couleur
- Nouvelles sources et perspectives d'évolution (démonstration et vidéos) :
 - lampes à brûleur céramique
 - induction
 - tubes fluorescents à diamètre réduit
 - lampes à LED
 - etc.

Évaluation

Épreuve écrite et exercices d'application à l'issue de la formation

Valeur du module

2 points

Dates

2016
Module 5 22/23 novembre

En fonction du nombre de stagiaires, de nouvelles dates peuvent être proposées en cours d'année, à Paris ou en province. Nous contacter.

Tarif : 710 € HT

MODULE 6

Durée : 10 heures 30 (1 jour 1/2)

Les appareillages d'alimentation

Objectifs pédagogiques

- Approfondir les connaissances sur les appareillages d'alimentation et les systèmes de gestion
- Étudier les nouveaux systèmes en relation avec les exigences énergétiques et celles de compatibilité électromagnétique

Population concernée

Cette formation s'adresse à tous les professionnels de l'éclairage : responsables et projeteurs de bureaux d'études, ingénieurs et techniciens des villes, concepteurs lumière et éclairagistes, technico-commerciaux, architectes, installateurs, distributeurs, fournisseurs d'énergie, institutionnels...

et également :

- Chefs de produits
- Ingénieurs
- Responsables de développement

Points étudiés pendant la formation

- Fonctions des appareillages conventionnels et électroniques
Amorçage, stabilisation, compensation
- Compatibilité électromagnétique
Dispositions réglementaires applicables aux lampes et luminaires
- Courants harmoniques dans les conducteurs de phase et neutre
Étude de cas - ballasts conventionnels et électroniques

Évaluation

Épreuve écrite et exercices d'application à l'issue de la formation

Valeur du module

2 points

Dates

2016	
Module 6	23/24 novembre

En fonction du nombre de stagiaires, de nouvelles dates peuvent être proposées en cours d'année, à Paris ou en province. Nous contacter.

Tarif : 710 € HT

MODULE 7

Durée : 14 heures (2 jours)

Visibilité en éclairage public

Objectifs pédagogiques

- Sensibiliser à la nouvelle approche liant éclairage public et sécurité
- Faire le point sur les travaux internationaux
- Approfondir les connaissances sur les grandeurs photométriques

Population concernée

Cette formation s'adresse à tous les professionnels de l'éclairage : responsables et projeteurs de bureaux d'études, ingénieurs et techniciens des villes, concepteurs lumière et éclairagistes, technico-commerciaux, architectes, installateurs, distributeurs, fournisseurs d'énergie, institutionnels...

Points étudiés pendant la formation

- Méthode des luminances (CIE et AFE)
- Introduction à la visibilité
 - modèle d'Adrian
- Visibilité des petites cibles
 - modèle d'Adrian
 - applications
 - corrélation des deux méthodes
- Utilisation des programmes de calcul
- Recoupements expérimentaux
- Prospectives

Évaluation

Épreuve écrite. Date définie à l'issue de la formation*

Valeur du module

3 points

Dates

2016	
Module 7	8/9 novembre

En fonction du nombre de stagiaires, de nouvelles dates peuvent être proposées en cours d'année, à Paris ou en province. Nous contacter.

* La journée d'examen étant facultative, le règlement total du stage est dû, que le stagiaire participe à l'examen ou non.
En cas d'échec, les stagiaires ont la possibilité de se représenter, en candidat libre, à une autre date d'examen. (Nous consulter).

Tarif : 960 € HT

MODULE 8

Durée : 28 heures (4 jours)

Intégration de la lumière dans les espaces muséographiques

Objectifs pédagogiques

Utiliser l'outil lumière comme moyen de communication et de mise en valeur dans les musées, expositions pérennes et temporaires.

Population concernée

Cette formation s'adresse à tous les professionnels de l'éclairage : responsables et projeteurs de bureaux d'études, ingénieurs et techniciens des villes, concepteurs lumière et éclairagistes, technico-commerciaux, architectes, installateurs, distributeurs, fournisseurs d'énergie, institutionnels...

et également :

Régisseurs de musées, conservateurs, responsables techniques et de maintenance, scénographes, ergonomes.

Points étudiés pendant la formation

- Situer l'outil lumière dans le projet
- Concepteurs et architectes
- Le bâtiment et les œuvres
- Préservation des biens
- Principes de mise en lumière
- Techniques d'éclairage naturel et artificiel et derniers développements
- Cas concrets
- Visite de sites

Évaluation

Projet

Valeur du module

4 points

Dates

2016	Examen*
Module 8	14/15/16 juin
	18 octobre

En fonction du nombre de stagiaires, de nouvelles dates peuvent être proposées en cours d'année, à Paris ou en province. Nous contacter.

* La journée d'examen étant facultative, le règlement total du stage est dû, que le stagiaire participe à l'examen ou non. En cas d'échec, les stagiaires ont la possibilité de se représenter, en candidat libre, à une autre date d'examen. (Nous consulter).

Tarif : 1 640 € HT

Efficacité énergétique et application aux logiciels d'éclairage (Logiciels de calcul)

Durée : 10 heures 30 (1 jour 1/2)

Objectifs pédagogiques

Les logiciels doivent être considérés comme un outil d'aide au calcul lors de l'étude d'un projet d'éclairage et ne sauraient se substituer à la réflexion de celui qui la mène. Leur utilisation nécessite donc des connaissances en éclairage préalablement acquises notamment lors des formations de Base ou de Maîtrise en éclairage.

Cette formation est également l'occasion pour les participants de mettre à jour leurs connaissances sur **les nouveaux enjeux de l'éclairage** dans le cadre du développement durable et de la performance énergétique.

Population concernée

Cette formation s'adresse à tous les professionnels de l'éclairage : responsables et projeteurs de bureaux d'études, ingénieurs et techniciens des villes, concepteurs lumière et éclairagistes, technico-commerciaux, architectes, installateurs, distributeurs, fournisseurs d'énergie, institutionnels...

... ayant déjà suivi une formation de Base ou de Maîtrise.

Points étudiés pendant la formation

Adapter le concept d'efficacité énergétique au projet d'éclairage intérieur par :

- Sa définition
- La connaissance des textes réglementaires
- L'approche et le bilan énergétiques
- La notion de coût global
- La consommation
- Les certificats d'économie d'énergie

Simulation du projet d'éclairage intérieur par ordinateur

- Importation des données
- Dimensionnement
- Projet d'éclairage
- Choix des matériels
- Exercices

Dates

2016 - Dialux ou Relux	
Session 1	9/10 février
Session 2	8/9 novembre

En fonction du nombre de stagiaires, de nouvelles dates peuvent être proposées en cours d'année, à Paris ou en province. Nous contacter.

Tarif : 900 € HT

Les LED, de quoi parle-t-on ?

Durée : **7 heures (1 jour)**

La technologie LED est parée de nombreux atouts. On attend d'elle des miracles mais elle suscite de nombreuses interrogations...

Le Centre de Formation et de Perfectionnement en Éclairage propose une formation bâtie par des experts AFE pour acquérir les bases essentielles sur la technologie et les produits LED.

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser le vocabulaire spécifique aux LED
- Comment intégrer les composants LED dans les produits d'éclairage (lampes, luminaires...)
- Bâtir un référentiel qualitatif et quantitatif des réalisations du marché
- Appréhender et maîtriser les risques "santé"
- Connaître les normes de performances, de sécurité électriques et photo biologiques existantes et en cours d'élaboration

Population concernée

Bureaux d'études, chargés d'affaires, responsables techniques...

Aucun pré-requis n'est nécessaire pour suivre ce module d'initiation.

Un module de perfectionnement sur les LED de 2 jours sera proposé ensuite pour approfondir les connaissances.

Points étudiés pendant la formation

- Vocabulaire de l'éclairage et application aux LED
- Constitution, fonctionnement, niveaux et moyens d'intégration
- Normalisation des produits à LED (sécurité et performances)
- Le tube à LED : étude de cas
- Textes, normes et réglementation
- Critères de choix de quelques applications :
 - éclairage extérieur
 - éclairage public
 - mise en valeur en éclairage intérieur
 - éclairage tertiaire
 - éclairage dans l'industrie
- Grille de maturité des produits d'éclairage à base de LED (technologie et marchés par secteur d'application) élaborée par le Syndicat de l'éclairage
- Quiz

Dates

2016	
Session 1	14 janvier
Session 2	6 avril
Session 3	15 septembre
Session 4	8 décembre

En fonction du nombre de stagiaires, de nouvelles dates peuvent être proposées en cours d'année, à Paris ou en province. Nous contacter.

Tarif : **750 € HT**

Dialux Evo

Durée : **7 heures (1 jour)**

Chaque session organisée est limitée à 8 participants.

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...

Pré-requis

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

Points étudiés

- Prise en main du logiciel
- Gestion des fichiers
- Étude simple et édition
- Importation sur Autocad
- Liaison avec la norme NF EN 12464-1
- Exercices

Dates :

2016	
Session 1	2 février 2016
Session 2	17 juin 2016
Session 3	18 octobre 2016

Important : les participants doivent venir avec leur ordinateur en ayant préalablement téléchargé la dernière version du logiciel. Ce téléchargement sera adressé aux participants après leur inscription.

Configuration minimale requise : nous attirons votre attention sur la capacité des ordinateurs, Dialux Evo est plus exigeant que Dialux 4.12.

Une configuration minimale est donc requise :

- CPU SSE2 soutenir
- 4 GB RAM (min. 2GB)
- Carte graphique compatible avec OpenGL 3.0 (1 GB RAM)
- Résolution min. 1024 x 768 px
- Windows Vista SP2 (32/64 bit)
- Windows 7 (32/64 bit)
- Windows 8.1 (32/64 bit).

Tarif : **750 € HT**

Normalisation et réglementation en éclairage intérieur ou extérieur

Durée : **6 heures 30 (1 journée)**

Un outil professionnel indispensable !

Objectifs pédagogiques

Si la normalisation et la réglementation sont évidemment étudiées de façon transverse au cours de toutes les formations, ce stage permet d'approfondir le cadre réglementaire et normatif et de retenir l'essentiel qui permettra à tous de bâtir ou sélectionner des projets d'éclairage conformes.

Points étudiés pendant la formation

- Le cadre réglementaire d'application obligatoire : environnement, énergie, bâtiment, santé au travail, déchets, etc.
- Le cadre normatif volontaire, tant sur les produits que sur l'éclairagisme
- Le cas particulier du marquage CE
- Le vocabulaire de l'éclairage "officiel" utilisé dans les textes normatifs et réglementaires
- Application au projet d'éclairage

Dates

2016	Éclairage intérieur
Session 1	13 janvier
Session 2	1 décembre

2016	Éclairage extérieur
Session 1	4 février
Session 2	9 décembre

En fonction du nombre de stagiaires, de nouvelles dates peuvent être proposées en cours d'année, à Paris ou en province. Nous contacter.

Tarif : 400 € HT

Éclairage dynamique sous DALI (Formation limitée à 12 personnes)

Durée : **14 heures (2 jours)**

De plus en plus de prescripteurs proposent des installations d'éclairage gérées par des protocoles tels DALI, DMX, KNX et autres. Si lors de la première mise en œuvre il y a peu de problèmes, se pose plus tard la maintenance de ces installations, ou tout simplement des adaptations complémentaires comme l'ajout d'un matériel supplémentaire.

L'expérience montre qu'il existe un vide dans la formation du personnel en place. Le Centre de Formation et de Perfectionnement en Éclairage propose une nouvelle formation destinée aux techniciens en charge de l'éclairage qui comporte une composante DALI.

Objectifs pédagogiques

- Connaître les principes de l'éclairage dynamique et sa pertinence (économie d'énergie)
- Initialiser et adresser des projecteurs, luminaires et capteurs DALI
- Réaliser un scénario d'éclairage dynamique en fonction de l'environnement

Points étudiés pendant la formation

- Rappel sur quelques notions d'éclairage
- L'usage de l'éclairage dynamique non seulement comme moyen d'économie d'énergie mais aussi d'ambiances
- Présentation d'un système DALI
- Initialisation et adressage
- Création d'un scénario et expérimentation
- Intégration de capteurs pour départs conditionnels
- Questions techniques diverses

Dates

2016	
Session 1	Nous consulter pour les dates

Tarif : 1 200 € HT

Formations à venir

- Systèmes d'éclairage à LED : perfectionnement
- La gestion de l'éclairage : une composante à maîtriser pour répondre aux nouveaux enjeux réglementaires en éclairage intérieur ou extérieur

Combinaison éclairage naturel / éclairage artificiel

Durée : 14 heures (2 jours)

Une prise en compte optimale de l'éclairage naturel est aujourd'hui devenue indispensable dans la conception de bâtiments. Le 21^{ème} siècle est placé sous le signe des économies d'énergies, de la protection de l'environnement et de la conception durable. L'éclairage naturel permet de répondre à toutes ces problématiques. Son optimisation est un élément essentiel dans un contexte où les réglementations et certifications environnementales se font de plus en plus exigeantes.

La formation proposée a pour ambition d'apporter une compréhension globale de l'éclairage naturel dans le bâtiment ainsi que des solutions pour une combinaison optimale avec l'éclairage électrique. Elle s'étale sur deux journées.

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les principes généraux de l'éclairage naturel
- Caractériser l'éclairage naturel
- Optimiser la conception de l'éclairage naturel dans les bâtiments
- Combiner efficacement éclairage naturel et éclairage électrique
- Choisir les systèmes pour réduire la consommation énergétique et améliorer l'ergonomie et le confort visuel des usagers

Population concernée

Cette formation s'adresse aux bureaux d'études et d'ingénierie, architectes...

Points étudiés pendant la formation

Comprendre les principes généraux de l'éclairage naturel

- Rappel des notions fondamentales de l'éclairage : terminologies et concepts
- Caractérisation des ambiances lumineuses en éclairage naturel
- Le contexte normatif et réglementaire

Caractériser l'éclairage naturel

- Les caractéristiques de la lumière naturelle, notions de climat lumineux
- Les indicateurs de caractérisation de l'éclairage naturel
- Les outils de prédétermination de l'éclairage naturel
- La mesure in-situ des principaux paramètres

Optimiser la conception en éclairage naturel dans les bâtiments

- Le rôle de l'environnement extérieur
- Les ouvertures et les compléments au vitrage
- Le rôle de l'aménagement intérieur
- Régulation et contrôle de l'éclairage naturel
- Exemples de réalisations et exercices d'application.

Rappel des concepts d'éclairage électrique

- Caractérisation des systèmes d'éclairage électrique
- Ergonomie et confort visuel
- Régulation et contrôle de l'éclairage électrique

Combiner efficacement éclairage naturel et éclairage électrique

- Les enjeux
- Les paramètres à considérer pour optimiser la combinaison
- Le rôle des utilisateurs

Choix des systèmes

- Les technologies existantes : systèmes de contrôle, éclairage dynamique, outils de gestion.
- La gestion et les performances des systèmes en utilisation : économies d'énergies, amélioration du confort des usagers, retombées financières

Exemples de réalisations et exercices d'application.

Dates

2016	
Session 1	28/29 janvier
Session 2	24/25 mai
Session 3	23/24 novembre

Tarif : 1 000 € HT*

*coût par stagiaire et par session

Type de stage	Durée / Dates	Examen*	Prix des stages hors taxes** déjeuners inclus
INITIATION	20 heures (2 jours 1/2)		
Session 1	2/3/4 février	NON	1 000 €
Session 2	14/15/16 juin	NON	1 000 €
Session 3	13/14/15 septembre	NON	1 000 €
BASE	33 heures (3 jours + 2 jours + 1 journée d'examen*)		
Éclairage intérieur	Phase 1		
Session 1	19/20/21 janvier	5 avril	1 700 €
Session 2	22/23/24 mars	31 mai	1 700 €
Session 3	20/21/22 septembre	6 décembre	1 700 €
Session 4	4/5/6 octobre	13 décembre	1 700 €
Éclairage extérieur	Phase 1		
Session 1	26/27/28 janvier	7 avril	1 700 €
Session 2	29/30/31 mars	1 juin	1 700 €
Session 3	27/28/29 septembre	7 décembre	1 700 €
Session 4	11/12/13 octobre	14 décembre	1 700 €
OPTION DIALUX (réservée aux participants des stages de base)	7 heures (1 jour)		
Éclairage intérieur	Jour 1	Jour 2	
Session 1	7 mars	10 mars	600 €
Session 2	14 novembre	17 novembre	600 €
Éclairage extérieur	Jour 1	Jour 2	
Session 1	9 mai	12 mai	600 €
Session 2	28 novembre	5 décembre	600 €
MAITRISE	28 à 100 heures (4 à 12 jours + 1 journée d'examen*)		
Tronc commun	15/16/17/18 mars	21 juin	Tronc commun + 1 option : 2 980 €
Option "éclairage intérieur"	24/25/26/27 mai	21 juin	Tronc commun + 2 options : 4 050 €
Option "éclairage extérieur"	7/8/9/10 juin	21 juin	1 option seule : 1 350 €
PERFECTIONNEMENT			
Module 1	13 heures 30 (2 jours)	2/3 juin	940 €
Module 2	21 heures (3 jours)	4/5/6 octobre	1 595 €
Module 5	10 heures 30 (1 jour 1/2)	22/23 novembre	710 €
Module 6	10 heures 30 (1 jour 1/2)	23/24 novembre	710 €
Module 7	14 heures (2 jours)	8/9 novembre	960 €
Module 8	28 heures (4 jours)	14/15/16 juin	1 640 €
LOGICIELS DE CALCUL	10 heures 30 (1 jour 1/2)		
Session 1 - Relux ou Dialux	9/10 février	NON	900 €
Session 2 - Relux ou Dialux	8/9 novembre	NON	900 €
LES LED - De quoi parle-t-on ?	7 heures (1 jour)		
Session 1	14 janvier	NON	750 €
Session 2	6 avril	NON	750 €
Session 3	15 septembre	NON	750 €
Session 4	8 décembre	NON	750 €
Dialux Evo			
Session 1	2 février 2016	NON	750 €
Session 2	17 juin 2016	NON	750 €
Session 3	18 octobre 2016	NON	750 €
NORMALISATION ET RÉGLEMENTATION	6 heures 30 (1 journée)		
Éclairage intérieur	Session 1	NON	400 €
	Session 2	NON	400 €
Éclairage extérieur	Session 1	NON	400 €
	Session 2	NON	400 €
ÉCLAIRAGE DYNAMIQUE SOUS DALI	14 heures (2 jours)		
Session 1	Nous consulter	NON	1 200 €
COMBINAISON ÉCLAIRAGE NATUREL / ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL	14 heures (2 jours)		
Session 1	28/29 janvier	NON	1000 €
Session 2	24/25 mai	NON	1000 €
Session 3	23/24 novembre	NON	1000 €

* **RAPPEL** : La journée d'examen étant facultative, le règlement total du stage est dû, que le stagiaire participe à (Nous consulter). ** TVA 20 %.

l'examen ou non. En cas d'échec, les stagiaires ont la possibilité de se représenter, en candidat libre, à une autre date d'examen.

Formation à la carte

Le Centre de Formation et de Perfectionnement en Éclairage bâtit sur mesure des formations, à la demande d'organismes ou de sociétés qui souhaitent une formation spécifique.

Certaines formations présentées dans ce catalogue peuvent également être organisées dans ce cadre. Cela permet de regrouper l'ensemble des collaborateurs d'un organisme ou d'une entreprise pendant une même session, à Paris ou en province.

Toutes les demandes sont étudiées. Les propositions sont établies en concertation avec les demandeurs : durée, lieu, contenu, profil des participants.

Cette formule séduit par son ajustement précis à un besoin.

Rendez-vous sur : www.lux-editions.fr/formation/les-formations-a-la-demande/ pour consulter des exemples de formation à la demande ayant déjà eu lieu.

**Pour de plus amples informations,
le CFPE est à votre disposition
Tél. : 01 45 05 72 22
e-mail : mpalexandre@lux-editions.fr**

Bulletin d'inscription

À retourner à Valérie Michalon Jauson
Centre de Formation et de Perfectionnement en Éclairage de la Société LUX
17, rue de l'Amiral Hamelin - 75783 PARIS cedex 16
Tél. : 01 45 05 72 22 - E-mail : vjauson@lux-editions.fr

FORMATION (cochez la case correspondant à votre choix) :

Formations classiques

INITIATION	<input type="checkbox"/> Session 1	<input type="checkbox"/> Session 2	<input type="checkbox"/> Session 3
BASE "éclairage intérieur"	<input type="checkbox"/> Session 1	<input type="checkbox"/> Session 2	<input type="checkbox"/> Session 3 <input type="checkbox"/> Session 4
OPTION Dialux	<input type="checkbox"/> Session 1	<input type="checkbox"/> jour 1 ou <input type="checkbox"/> jour 2	<input type="checkbox"/> Session 2
BASE "éclairage extérieur"	<input type="checkbox"/> Session 1	<input type="checkbox"/> Session 2	<input type="checkbox"/> Session 3 <input type="checkbox"/> Session 4
OPTION Dialux	<input type="checkbox"/> Session 1	<input type="checkbox"/> jour 1 ou <input type="checkbox"/> jour 2	<input type="checkbox"/> Session 2
MAÎTRISE	<input type="checkbox"/> Tronc commun <input type="checkbox"/> Option "éclairage intérieur" <input type="checkbox"/> Option "éclairage extérieur"		
PERFECTIONNEMENT	<input type="checkbox"/> Module 1	<input type="checkbox"/> Module 2	<input type="checkbox"/> Module 5 <input type="checkbox"/> Module 6 <input type="checkbox"/> Module 7 <input type="checkbox"/> Module 8

Formations thématiques

• Logiciels de calcul : efficacité énergétique et application aux logiciels d'éclairage	<input type="checkbox"/> Session 1 - Relux ou Dialux						
	<input type="checkbox"/> Session 2 - Relux ou Dialux						
• Les LED, de quoi parle-t-on ?	<input type="checkbox"/> Session 1 <input type="checkbox"/> Session 3						
	<input type="checkbox"/> Session 2 <input type="checkbox"/> Session 4						
	<table border="0"> <tr> <th>Éclairage intérieur</th> <th>Éclairage extérieur</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Session 1</td> <td><input type="checkbox"/> Session 1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Session 2</td> <td><input type="checkbox"/> Session 2</td> </tr> </table>	Éclairage intérieur	Éclairage extérieur	<input type="checkbox"/> Session 1	<input type="checkbox"/> Session 1	<input type="checkbox"/> Session 2	<input type="checkbox"/> Session 2
Éclairage intérieur	Éclairage extérieur						
<input type="checkbox"/> Session 1	<input type="checkbox"/> Session 1						
<input type="checkbox"/> Session 2	<input type="checkbox"/> Session 2						
• Normalisation et réglementation en éclairage intérieur ou extérieur							
• Éclairage dynamique sous DALI	<input type="checkbox"/> Session 1						
• Dialux EVO	<input type="checkbox"/> Session 1 <input type="checkbox"/> Session 2 <input type="checkbox"/> Session 3						
• Combinaison éclairage naturel / éclairage artificiel	<input type="checkbox"/> Session 1 <input type="checkbox"/> Session 2 <input type="checkbox"/> Session 3						

En fonction du nombre de stagiaires, de nouvelles dates peuvent être proposées en cours d'année, à Paris ou en province. Nous contacter.



Bulletin d'inscription

En cas d'inscription de plusieurs participants, merci de photocopier ce bulletin en autant d'exemplaires que besoin.

Coordonnées de l'entreprise

Nom de l'entreprise _____
Prénom et nom
du responsable de la formation _____
Fonction _____ Tél. _____
E-mail _____
Adresse de facturation _____

Adresse des courriers _____

Coordonnées du stagiaire

Prénom _____ Nom _____
Fonction _____ Tél. _____
E-mail _____
Adresse personnelle _____

Règlement par un OPCA

Oui Non

Si le client souhaite que le règlement soit émis par un OPCA dont il dépend, il lui appartient :

- de faire une demande de prise en charge avant le début de la formation et de s'assurer de la bonne fin de cette demande ;
- de l'indiquer explicitement sur son bulletin d'inscription ou sur son bon de commande ;
- de s'assurer de la bonne fin du paiement par l'organisme qu'il aura désigné.

Si l'OPCA ne prend en charge que partiellement le coût de la formation, le reliquat sera facturé au client. Si la Société LUX n'a pas reçu la prise en charge de l'OPCA au 1^{er} jour de la formation, le client sera facturé de l'intégralité du coût du stage.

Le cas échéant, les avoirs sont remboursés par la Société LUX après demande écrite du client accompagnée d'un relevé d'identité bancaire original.

Paielement

Le prix total du stage devra être versé avant le début de la session. Voir les conditions générales de vente (en page 3).

Par chèque (ci-joint) à l'ordre de la Société LUX. Montant : _____ €

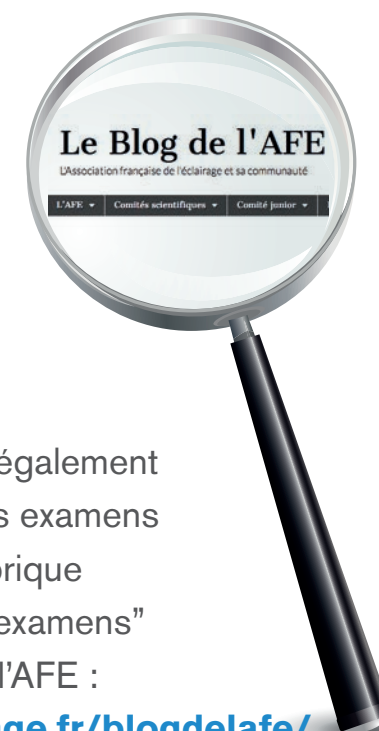
Par virement Montant : _____ €

IBAN : FR76 3000 4008 9200 0101 7453 721
BIC : BNP AFRPPAA

Retrouvez votre espace dédié à la formation
sur le nouveau site Internet :

www.lux-editions.fr

afe
Échangeons la lumière



Vous trouverez également
les résultats des examens
dans la rubrique
"résultats des examens"
du Blog de l'AFE :

<http://www.afe-eclairage.fr/blogdelafe/>

Conception/Réalisation MARQUETIS 

Crédit photos :

Couverture : Photographe Yves Chanoit

Dernière de couverture : © TRILUX-Boris Golz

Pour toute question, contactez Valérie Michalon Jauson au 01 45 05 72 22 ou par mail vjauson@lux-editions.fr - www.lux-editions.fr



Le contenu des programmes a été élaboré par

l'Association française de l'éclairage

17, rue de l'Amiral Hamelin - 75783 PARIS Cedex 16

Tél. : 01 45 05 72 00

E-mail : afe@afe-eclairage.fr - Internet : www.afe-eclairage.fr