

PLANNING

FORMATIONS 2022

NOUVEAUTÉ

Découvrez le planning des formations 2022 et les classes virtuelles

Sous formes de visio-conférences avec nos formateurs spécialistes dans leurs domaines, vous pourrez apprendre les bases de l'éclairage, découvrir la domotique sans complexe, maîtriser les drivers LED ou savoir utiliser les logiciels comme DIALux, DIALux Evo, Relux Photoshop, InDesign et BIM...

N'hésitez pas à nous contacter pour co-construire des modules de formations adaptés à vos besoins.



2022 PLANNING FORMATIONS

NIVEAU 1

Acquérir les Bases de l'Éclairage

	JAN.	FÉV.	MAR.	AVR.	MAI	JUIN.	JUIL.	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.
ABE01 Les fondamentaux éclairagistes, lampes LED et conventionnelles	18-19		29-30		17-18	21-22		20-21	18-19	22-23	
ABE02 Les fondamentaux éclairagistes, lampes et luminaires LED et conventionnels	18-19-20		29-30-31		17-18-19	21-22-23		20-21-22	18-19-20	22-23-24	
ABE03 Les bases pratiques de l'électricité	11-12					1-2	5-6	21-22	12-13		6-7
ABE04 Mise en valeur des espaces urbains végétalisés			14		19	17	4	15	10		
ABE05 Gestion optimisée de la collecte des lampes usagées	7	1	21			10	1	5		14	
ABE06 Découverte de la lumière dans l'architecture					17-18	28-29		13-14	11-12	8-9	
ABE08 Lampes et LED dans la distribution grand public			11		13	17		23	21	25	
ABE09 Les lampes automobiles : technologie et maintenance	7		21			10	1	9	7		

NIVEAU 2

Maîtriser les Fondamentaux de l'Éclairage

	JAN.	FÉV.	MAR.	AVR.	MAI	JUIN.	JUIL.	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.
MFE01 Les lampes et luminaires LED dans le tertiaire	11-12		15-16		17-18	7-8		13-14	11-12	15-16	
MFE02 Lampes et luminaires LED : projets tertiaires simples	11-12-13		15-16-17		17-18-19	7-8-9		13-14-15	11-12-13	15-16-17	
MFE03 Initiation au logiciel DIALux - Relux			25		20			13	12	16	
MFE05 Maintenance des installations d'éclairage tertiaires et industrielles	11-12		29-30		17-18	7-8		27-28	4-5	29-30	
MFE06 Rénovation des installations d'éclairage tertiaires et industrielles		2-3-4	22-23-24		31 au 2 juin	28-30		27-28-29		29 au 1 déc	
MFE07 Maintenance des installations d'éclairage tertiaires et aéroports	25-26	2-3			31 au 1 juin	2-3		29-30	4-5		
MFE08 La domotique sans complexe - résidentiel et petit tertiaire	6-7			5-6	31 au 1 juin	14-15	1	6-7	18-19	15-16	
MFE10 Optimiser ses ventes grâce au merchandising	21		25		16	3		16	21		12
MFE11 Lampes, luminaires et LED en éclairage extérieur			15-16			2-3	5-6	13-14		29-30	
MFE12 Maintenance en éclairage extérieur et éclairage public	18-19		29-30		24-25			13-14	18-19		13-14
MFE14 Lampes, luminaires et LED dans la distribution grand public	21		14			2		16	7	25	
MFE16 Savoir conseiller l'achat des LED pour l'éclairage intérieur		2-3	29-30		24-25	28-29		27-28	11-12		6-7
MFE19 Accessibilité des bâtiments - Éclairage des cheminements	14		21	8	30	24			17		2
MFE20 L'éclairage dans le Facility Management	14		21			17		5	21	14	
MFE21 Arrêté nuisances lumineuses de 2018	11	1	15	5	17	21	5	13	11	15	13
MFE22 Paramétrage drivers leds pour l'éclairage extérieur			22		24	21		13	18	22	

NIVEAU 3

Concevoir un Projet en Éclairage

	JAN.	FÉV.	MAR.	AVR.	MAI	JUIN.	JUIL.	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.
CPE01 Logiciel DIALux - Relux	18-19-20		29-30-31		31 - 2 juin			6-7-8	4-5-6		6-7-8
CPE02 Éclairage tertiaire et économies d'énergie	18-19		15-16		10-11			20-21		8-9	
CPE03 Éclairage tertiaire et industriel, et performance énergétique	25-26-27			5-6-7	17-18-19		5-6-7	20-21-22		8-9-10	
CPE04 Éclairage des commerces	4-5-6		8-9-10		17-18-19	28-29-30		13-14-15	11-12-13	8-9-10	6-7-8
CPE05 Maîtrise de la lumière dans les structures architecturales	25-26	1-2	15-16			1-2		6-7			13-14
CPE06 DIALux Éclairage public sections courantes	7		14		13	28		9	7	14	
CPE07 DIALux Éclairage public sections courantes giratoires parkings	20-21		15-16			14-15		20-21	18-19	29-30	
CPE08 L'éclairage extérieur à LED et le protocole DMX 512	19-20		22-23		10-11			20-21		15-16	
CPE09 Éclairage routier, résidentiel et architectural (ERRA)					24-25-26-27	14-15-16-17			18-19-20-21		
CPE11 Éclairage des espaces verts et mise en valeur						1-2		6-7	18-19		
CPE12 Éclairage sportif : installation, réglages et relevés d'éclairement	19-20			5-6	24-25	1-2		26-27	18-19	8-9	
CPE13 La gestion éclairage dans les bâtiments tertiaires	11-12-13		29-30-31			14-15-16		6-7-8	4-5-6	29-30	
CPE15 La régulation de l'éclairage par le système KNX	4-5		30-31		30-31			13-14		15-16	

NIVEAU 3

Concevoir un Projet en Éclairage

	JAN.	FÉV.	MAR	AVR.	MAI	JUIN.	JUIL.	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.
CPE16	DIALux - Éclairage sportif	25-26		5-6		14-15		27-28	4-5		13-14
CPE17	Les LED : technologie et applications en éclairage intérieur	4-5	9-10			28-29		6-7		15-16	13-14
CPE19	Photoshop intégration de luminaires	7	14			7		30		14	
CPE20	Gestion intelligente en éclairage public		1-2	29-30		7-8	4-5	29-30	6-7		6-7
CPE22	Les clés de la prescription dans l'éclairage	18-19	8-9	6-7		7-8		6-7		22-23	
CPE23	Logiciel DIALux evo	25-26-27	15-16-17		31 - 2 juin		5-6-7	26-27-28		29-30-1 déc	
CPE24	Technologie LED : Qualité et fiabilité des systèmes	18-19-20	29-30-31			28-29		13-14	18-19		6-7
CPE25	Maintenance des systèmes d'éclairage à LED	28		6		14		30		18	
CPE26	Les systèmes de gestion dans le tertiaire	20-21	2-3			1	4-5	13-14	11-12	15-16	
CPE27	Réglementation et normes des produits LED	24		8		1		19		22	
CPE28	Éclairage LED pour l'horticulture	24		8		3		19		18	
CPE29	Initiation à l'éclairage scénique					28-29-30 - 1 juil		26-27-28-29		29-30-1-2 déc	
CPE32	Accessibilité des bâtiments pour les personnes en situation de handicap	18-19	29-30			30 - 1 juillet			13-14		13-14
CPE33	Performances en éclairage extérieur : norme NF EN 13201	18			24	28		20	18	22	6

NIVEAU 4

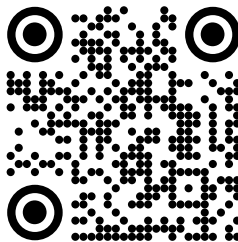
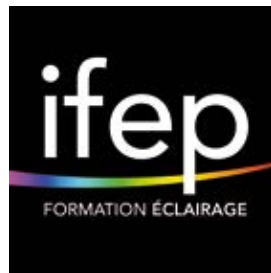
Conduire un Projet en Éclairage

	JAN.	FÉV.	MAR	AVR.	MAI	JUIN.	JUIL.	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.
LPE01	DIALux - Intégration de l'éclairage naturel	5	29		24-25		5		18	5	13
LPE02	Lieux de vie, Lieux de vente : Lighting technologies	11-12		5-6		21-22		27-28	4-5	15-16	13-14
LPE03	Éclairage dynamique architectural (EDA)				30-31-1-2-3 juin			19-20-21-22-23	3-4-5-6-7		
LPE05	Programmation des systèmes d'éclairage dynamique		15-16-17			28-29-30		27-28-29		29-30-1 déc	13-14-15
LPE06	Intégration de l'éclairage dans une approche architecturale										
LPE08	Infographie Photoshop - simulation d'éclairage	4-5	22-23		17-18	7-8		13-14		29-30	
LPE10	InDesign - Réalisation d'un document de présentation		1-2	29-30	10-11	21-22			18-19	8-9	
LPE11	Intégration de l'éclairage dans des projets de gestion technique du bâtiment	11-12		5-6		14-15			11-12	22-23	
LPE12	Maintenance et dépannage des installations DMX	25-26	8-9		10-11	28-29		6-7-8	4-5	15-16	
LPE13	DIALux - Module avancé		1-2	29-30		7-8		13-14	18-19	8-9	6-7
LPE14	DIALux evo - Module avancé	25-26	22-23		17-18-19	14-15-16			11-12	22-23-24	6-7-8
LPE15	La couleur appliquée à l'éclairage architectural	11-12	15-16		24	14		6		29	6
LPE18	Programmation en éclairage dynamique - Module avancé		15-16-17-18			27-28-29-30-1 juil		5-6-7-8-9			

CLASSE VIRTUELLE

Formation en classe virtuelle

	JAN.	FÉV.	MAR	AVR.	MAI	JUIN.	JUIL.	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	
FEL01	Les bases de l'éclairage et la charte LED (4 X 2H30)	11-12	1-2	24-25	4-5	12-13	1-2	4-5	5-6	3-4	14-15	5-6
FEL02	DIALux - initiation (1 Jour = 3H + 3H)	10	2	25	5	16	24	4	9	7	18	9
FEL03	DIALux Evo - Perfectionnement (1 Jour = 3H + 3H)	21	4	11	7	23	27	6	16	14	25	16
FEL04	DIALux Evo - Intégration de la lumière naturelle (1 jour = 3H + 4H)	24	1	14	8	16	17	1	19	17	28	16
FEL05	DIALux - Intégration de la lumière naturelle (1 jour = 3H + 4H)	28	2	18	4	30	20	5	23	21	18	9
FEL06/07	Photoshop appliqué à l'éclairage FEL06 (1 jour = 3H + 3H). FEL 07 (FEL 06 + 1 jour (3H + 4H))	11-12	1-2	14-15	4-5	12-13	23-24	4-5	12	17-18	21-22	12
FEL08	InDesign - Promouvoir vos solutions d'éclairage (1 jour = 3H + 4H)	18	4	28	8	20	27	6	16	31	14	16
FEL09	La domotique sans complexe – résidentiel et petit tertiaire (4 X 3H)	25-26	3-4	10-11	7-8	30-31	9-10	5-6	26-27	17-18	28-29	6-7
FEL10	Les bases de l'éclairagisme et la charte LED (3H)	10	1	21	5	16	13	1	9	7	18	5
FEL11	Technologie LED - Savoir conseiller l'achat des LED (3H)	14	2	11	6	20	24	4	12	10	21	9
FEL12	Réglementation et normes des luminaires LED (3H)	21	4	28	7	23	10	5	16	14	25	12
FEL13	BIM - intégration de l'éclairage (3H30 + 3H30)	17-24	1-4	18-25	1-8	23-30	13-20	1-6	19-26	17-24	14-21	6-13
FEL15	DIALux Evo - initiation (1 Jour = 3H + 3H)	17	1	21	4	9	3	1	5	3	14	5
FEL16	DIALux - Perfectionnement (1 Jour = 3H + 3H)	14	3	28	6	20	10	5	12	10	21	12
FEL17/18	Rappel des normes éclairage pour les concepteurs lumière et éclairagistes (FEL 17:3H30 / FEL18 : 3H30)	31	2	21	8	20	17	5	16	21	28	6
FEL19	Parametrage drivers leds pour l'éclairage extérieur (1 jour = 3H + 4H)	17	4	14	7	23	27	6	19	17	28	16



www.ifep-eclairage.com