

Planning des formations IFEP



2015

2016

	JANV.	FÉV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANV.	FÉV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	
INTÉRIEUR																							
ABE01 Les fondamentaux éclairagistes, les lampes et la technologie LED		2-3	10-11		19-20	23-24		8-9	13-14	24-25		12-13		8-9	5-6	24-25	21-22		13-14	11-12	22-23		
ABE02 Les fondamentaux éclairagistes, les lampes, les luminaires et la technologie LED		2 au 4	10 au 12		19 au 21	23 au 25		8 au 10	13 au 15	24 au 26		12 au 14		8 au 10	5 au 7	24 au 26	21 au 23		13 au 15	11 au 13	22 au 24		
ABE06 La lumière et l'architecture		17-18	17-18	14-15		2-3		22-23	20-21		1 ^{er} -2	26-27		15-16	7-8	31-1 ^{er} juin	28-29		20-21	18-19	29-30		
ABE08 les lampes et la technologie LED dans la distribution grand public		2	16	20		8		7	5	16			1 ^{er}	14	4		6		5	3	21		
EXTÉRIEUR																							
ABE04 Éclairage des espaces verts, parcs, jardins et espaces urbains végétalisés				14	19	9	7	8	6					18	15	23	6	4	12	10			
THÉMATIQUES																							
ABE03 Les bases pratiques de l'électricité		10-11	24-25		27-28		7-8	15-16		3-4	8-9	19-20		22-23		26-27		5-6	6-7	4-5		6-7	
ABE05 Pour une gestion optimisée de la collecte des lampes usagées	20		6	13		2	7	28		20		18		4	11	30		4	26		18		
ABE09 Les lampes dans la rechange automobile : technologie et maintenance	20		2 & 24			1 ^{er}	6	15	20			22		4	11	30		8	19	17			
INTÉRIEUR																							
MFE01 Les lampes, les luminaires, les LED et approche projets tertiaires	26-27		17-18	14-15		2-3	30 juin-1 ^{er}	15-16		17-18		19-20		15-16	12-13	31-1 ^{er} juin	28-29		6-7		15-16		
MFE02 Les lampes, les luminaires, les LED et approche projets tertiaires (Dialux Light)	26 au 28		17 au 19	14 au 16		2 au 4	30 juin au 2	15 au 17		17 au 19		19 au 21		15 au 17	12 au 14	31 au 2 juin	28 au 30		6 au 9		15 au 17		
MFE03 Initiation au logiciel DIALux	23		16	10		5		14	12	16		18		7	8	30			16	10	14		
MFE05 Maintenance dans les installations d'éclairage tertiaires et industrielles	20-21		17-18			2-3	30 juin - 1 ^{er}	8-9	13-14	24-25		19-20		15-16		31-1 ^{er} juin	28-29		6-7	11-12	22-23		
MFE06 Rénovation et maintenance des installations d'éclairage tertiaires et industrielles	27 au 29		10 au 12	7 au 9	19 au 21	16 au 18		15 au 17			1 au 3	26 au 28		8 au 10	5 au 7	24 au 26	14 au 16		13 au 15		29 au 1 ^{er} déc		
MFE07 Maintenance dans les installations d'éclairage tertiaires et aéroports	13-14	10-11	24-25			9-10	7-8	29-30		3-4		12-13	2-3	22-23			7-8	5-6	27-28	18-19			
MFE14 Les lampes, les luminaires et la technologie LED dans la distribution grand public	26		2			8 & 29		14	26	30		25		14			6 & 27		12	10	28		
EXTÉRIEUR																							
MFE11 Les lampes, les luminaires, les LED et approche projets éclairage extérieur		3-4	10-11	8-9		16-17	7-8		20-21		1 ^{er} -2	26-27		8-9	5-6		14-15	5-6	20-21		29-30		
MFE12 Maintenance en éclairage extérieur et éclairage public	20-21		17-18		19-20	23-24		8-9	20-21		1 ^{er} -2	19-20		15-16		24-25	21-22		6-7	11-12		1 ^{er} -2	
MFE13 Éclairage public, les normes environnementales et les applications	29		13	8		5	10	18		16		29		11	8		3	8	16		18		
THÉMATIQUES																							
MFE09 Éclairage et applications environnementales - Normes énergétiques	20		16			2	6	4	12	20		18		14		31	27		5	10	18		
MFE10 Merchandising et optimisation des linéaires dans les points de vente professionnels		2	9	13		1 ^{er} & 22		7	19			18		7	4	30	20		5	17		12	
MFE15 Réglementation et normes des appareils d'éclairage à LED		5							8				3							5			

Planning des formations IFEP

Formations
NIVEAU 3
Concevoir

Formations
NIVEAU 4
Conduire

2015

2016

	JANV.	FÉV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANV.	FÉV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	
INTÉRIEUR																							
CPE01 Logiciel DIALux	27 au 29		24 au 26		19 au 21	16 au 18		15 au 17		3 au 5	8 au 10	26 au 28		22 au 24		10 au 12	15 au 17		14 au 16	11 au 13		6 au 8	
CPE23 Logiciel DIALux evo						9 au 11		22 au 24	13 au 15	24 au 26	15 au 17	12 au 14		1 ^{er} au 3		24 au 26		5 au 7	20 au 22		22 au 24		
CPE02 Éclairage tertiaire	20-21		17-18	14-15		2-3	30 juin-1 ^{er}	8-9	13-14	17-18		19-20		15-16	12-13	31-1 ^{er} juin	28-29		6-7	11-12	15-16		
CPE03 Éclairage tertiaire et industriel	20 au 22		17 au 19	14 au 16		2 au 4	30 juin au 2	8 au 10	13 au 15	17 au 19		19 au 21		15 au 17	12 au 14	31 au 2 juin	28 au 30		6 au 8	11 au 13	15 au 17		
CPE04 Éclairage des commerces	27 au 29		10 au 12		19 au 21	23 au 25		8 au 10	6 au 8	3 au 5	15 au 17	26 au 28		8 au 10		18 au 20	21 au 23		6 au 8	4 au 6	22 au 24	13 au 15	
CPE05 La lumière et l'architecture	13-14	3-4			19-20	23-24		8-9		17-18		12-13	2-3	22-23		24-25	14-15		13-14		15-16		
CPE13 La gestion d'éclairage dans les bâtiments tertiaires	20 au 22		3/5 & 10/12			16 au 18		22 au 24	13 au 15		1 ^{er} au 3	19 au 21		9 au 11			14 au 16		20 au 22	11 au 13	29/ 1 ^{er} déc		
CPE14 Certification KNX (intégration et maintenance)	12 au 16		16 au 20		18 au 22		29 juin au 3	14 au 18		16 au 20		11 au 15		14 au 18		23 au 27	27 au 1 ^{er} juil.		12 au 16		14 au 18		
CPE15 La régularisation de la gestion de l'éclairage par le système KNX	20-21		24-25		27-28		7-8			24-25		19-20		22-23		10-11		5-6	27-28		23-24		
CPE17 Les LED : Technologie, applications en éclairage intérieur	20-21		9-10		19-20	16-17		29-30		3-4	8-9	26-27		8-9		18-19	14-15		13-14		15-16	7-8	
CPE24 Les LED : Technologie, applications en éclairage intérieur - Mise en conformité des produits	27 au 29		24 au 26			2 au 4		15 au 17		17 au 19	1 ^{er} au 3	19 au 21		15 au 17		24 au 26	21 au 23		20 au 22		22 au 24		
CPE18 Intégration de la lumière dans les espaces muséographiques						23 au 25			9 (examen)													nous consulter	
EXTÉRIEUR																							
CPE06 Utilisation du logiciel DIALux - Éclairage public - Sections courantes	13		17	13		2 & 30		8	12	17		11		14	12	30	28		6	10	15		
CPE07 Utilisation du logiciel DIALux - Éclairage public - Giratoires + Parkings + Places publiques		3-4	24-25			9-10	7-8	15-16	13-14	17-18			2-3	22-23			7-8	5-6	13-14	11-12	15-16		
CPE08 L'éclairage extérieur à LED et le protocole DMX 512	27-28		10-11	14-15	19-20	30-1 ^{er} juil.		29-30			15-16	26-27		8-9	12-13	10-11	28-29		27-28			13-14	
CPE09 Éclairage routier, résidentiel et architectural (ERRA)			31 au 3 avril		26 au 29	2/5 & 9/12	6 au 9		6 au 9					21 au 24		24 au 27	31 mai au 3	7/10 & 27/30		3 au 6			
CPE11 Éclairage des espaces verts et mise en valeur					19-20	23-24		8-9 & 29-30	20-21							10-11	21-22		6-7 & 27-28	18-19			
CPE12 Éclairage sportif : validation de la solution, réglages et relevé d'éclairement : 2 jours	20-21		10-11		5-6		30 juin-1 ^{er}	15-16	13-14	17-18		19-20		8-9		10-11	28-29		13-14	11-12	15-16		
CPE12 Éclairage sportif : validation de la solution, réglages et relevé d'éclairement : 1 jour	22		12		7		2	17	15	19		21		10		12	30		15	13	17		
CPE16 Utilisation du logiciel DIALux - Éclairage sportif	27-28	17-18	17-18			16-17		22-23		3-4	8-9	26-27		15-16		24-25	14-15		20-21	18-19		6-7	
CPE19 Utilisation de Photoshop pour l'intégration de luminaires d'éclairage public	20	3	24		21	11	7	15		17		12	2	22		20	10	4	13		15		
CPE20 La gestion intelligente en éclairage public			3-4	31 mars-1 ^{er}	28-29	23-24		8-9	13-14		8-9	19-20		2-3 & 30-31		24-25	22-23			11-12		7-8	
THÉMATIQUES																							
CPE21 La vision						17-18																nous consulter	
CPE22 Les clés de la prescription dans l'éclairage	27-28		17-18	14-15		2-3	30 juin-1 ^{er}	15-16		17-18		26-27		15-16	5-6	31-1 ^{er} juin	28-29		13-14		15-16		
INTÉRIEUR																							
LPE13 Logiciel DIALux - Module avancé								29-30		3-4 & 24-25	17-18	5-6		8-9		18-19	14-15		20-21	18-19	22-23	13-14	
LPE01 Logiciel DIALux - intégration de l'éclairage naturel			16		19	22		4 & 28		16	15	25		14		23	20		9	10		14	
LPE02 Systèmes de gestion d'éclairage et médias lumineux appliqués aux commerces		3-4		8-9		2-3		15-16	6-7	3-4	1 ^{er} -2		2-3		5-6	31-1 ^{er} juin			13-14	4-5	15-16	13-14	
LPE07 Certification KNX : installation globale des produits communicants KNX avec le logiciel ETS			16 au 20			8 au 12	6 au 10	14 au 18		23 au 27		18 au 22		14 au 18			6 au 10	4 au 8	12 au 16		21 au 25		
LPE11 Intégration de l'éclairage dans des projets de gestion technique du bâtiment KNX ou LON																						nous consulter	
INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR																							
LPE14 Logiciel DIALux evo - Module avancé								22 au 24			1 ^{er} au 3		2 au 4	15 au 17		31 au 2 juin	21 au 23		27 au 29		15 au 17	6 au 8	
LPE04 Contrôleurs DMX/Ethernet des systèmes d'éclairage dynamique																						nous consulter	
LPE05 Programmation des systèmes d'éclairage dynamique			17 au 19			9 au 11	7 au 9		6 au 8	17 au 19				16 au 18			8 au 10	6 au 8		5 au 7	16 au 18		
EXTÉRIEUR																							
LPE03 Éclairage dynamique architectural (EDA)					18 au 22	22 au 26	29 juin. au 3	7/11 & 21/25	12 au 16							9 au 13	20/24 & 27/ 1 ^{er}	5 au 9	19 au 23	10 au 14			
LPE08 Maîtrise de Photoshop pour réaliser une simulation d'éclairage nocturne	27-28		17-18	14-15	5-6	16-17		8-9	13-14	24-25		26-27		15-16	5-6	24-25	14-15		6-7	11-12	22-23		
LPE10 Perfectionnement Photoshop et construction d'un dossier de présentation sur InDesign		3-4	24-25		19-20	23-24		15-16	20-21		1 ^{er} -2		2-3	22-23		18-19	21-22		13-14	18-19	29-30		
LPE12 Maintenance et dépannage des installations DMX		3-4	24-25			2-3	7-8	8-9	13-14	17-18			2-3	22-23		31-1 ^{er} juin		5-6	6-7	11-12	15-16		
THÉMATIQUES																							
LPE15 Les lois de la couleur appliquées à l'éclairage architectural		3	10	13	19	9	7	17		3	15		2	8	12	18	6	6	12		7	13	
LPE16 Fiabilisation des systèmes d'éclairage à LED			17 au 19						13 au 15					15 au 17							11 au 13		
FORMTATION COMPLEMENTAIRES																							
FCE01 Base en éclairage intérieur : Phase 1	S1: 20 au 22		S2: 10 au 12					S3: 15 au 17	S4: 6 au 8														
FCE01 Base en éclairage intérieur : Phase 2			S1: 17-18		S2: 11-12					S3: 17-18	S4: 3-4											nous consulter	
FCE01 Base en éclairage intérieur : Examen				S1: 8	S2: 26																	S3: 8 & S4: 10	
FCE02 Base en éclairage extérieur : Phase 1	S1: 27 au 29			S2: 31 au 2 avril				S3: 22 au 24	S4: 13 au 15														
FCE02 Base en éclairage extérieur : Phase 2			S1: 19-20		S2: 27-28					S3: 19-20	S4: 1 ^{er} -2											nous consulter	
FCE02 Base en éclairage extérieur : Examen				S1: 9	S2: 9																	S3: 9 & S4: 11	