

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'éclairage : 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'éclairage : 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							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							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			