

Journées nationales de la lumière

NANTES

22 & 23 septembre 2014

afe

Échangeons la lumière

La transition éclairagiste au cœur de la transition énergétique

30 ans.

C'est le temps nécessaire pour rénover l'ensemble des parcs. Tous marchés confondus, en éclairage intérieur comme en éclairage extérieur, le renouvellement des installations se stabilise à 3 % par an.

Or, il y a un consensus sur l'absolue nécessité d'accélérer ce processus parce que :

- Les promesses de performances et de prix rendent accessibles les nouvelles technologies et leur gestion intelligente
- Il faut enfin assurer une qualité de l'éclairage à la hauteur des besoins et des attentes des Français
- Les enjeux de la maîtrise de l'énergie associés à la transition énergétique, doivent permettre la compétitivité des entreprises, la maîtrise des dépenses publiques et le maintien du pouvoir d'achat des ménages.

Je formule l'espoir qu'à l'issue de ces Journées nationales de la lumière, chaque participant prenne conscience qu'il est acteur de la transition éclairagiste et qu'il maîtrise les voies et moyens pour la dynamiser au service des Français.

La France ne peut pas attendre 30 ans pour mettre à niveau ses installations d'éclairage !

Michel Francony

Président de l'Association française de l'éclairage

Crédits :

Page de couverture et page 1 :

© Patrick Garçon / Nantes Métropole

Page 2 :

© Patrick Garçon / Nantes Métropole

Page 3 :

À gauche : © Photo : Glenn Hester Université de Melbourne (Gold Sponsor officiel du Green Building Council Australien) - Zumtobel

À droite : © Selux - Place d'Allier à Moulins - Maîtrise d'ouvrage : ville de Moulins - Conception lumière : Light Cibles - Photo : Hervé Berthoule

Page 4 :

© Osram

Page 5 :

À gauche : © Technilum® - Supports projecteurs K - Pont Hans Wilsdorf, Genève - Suisse - Maître d'ouvrage : Fondation Hans Wilsdorf - Architecte : Atelier d'architecture Brodbeck-Roulet & AB ingénieurs - Concepteur lumière : François Gschwind, atelier du crépuscule - Consultant Ingénierie éclairage : Pixellum - Photo : Pierre Pichon

À droite : © La Collégiale de Beaune - Maître d'ouvrage : Ville de Beaune - Concepteur lumière : Jean-François Touchard - Éclairage : iGuzzini - Installateur : Ineo - Photo : Didier Boy de la Tour

Page 6 :

© Patrick Garçon / Nantes Métropole

Page 7 :

© ERCO - Chapelle à Siegen - Allemagne

Page 8 :

En haut : © Philips - FreeStreet Rive de Saône Lyon - Architectes : Martin Cœvoet, Agence Arter et Tadashi Kawamata - Photos : Xavier Boymond
En bas : © Technilum® - Treille

Page 9 :

À gauche : © Musée portuaire de Dunkerque - Salle du Cargo - Maître d'ouvrage : Communauté Urbaine de Dunkerque - Architecte : Atelier d'Architecture 3A - Concepteur lumière : Remote - Yannick Ferret - Éclairage : iGuzzini - Assistance en matière d'éclairage technique : distributeur partenaire Équation Lumière (Hervé Rozel) - Photo : Daniel Rapaich - Scénographe : Scénorama
À droite : © Thorn

4^e de couverture :

En haut : © Place Graslin de Nantes - Patrick Garçon / Nantes Métropole/GHM - Fournisseur : GHM Eclatec - Architecte : AUP Yves Steff - Bureau d'études : SCE - installateur : Bouygues
Au milieu : © TMC Innovation - Château-Gontier - Chantier : © Quai de Verdun - Ville : Château Gontier - © M. Maussion
En bas : © Comatelec Schröder - Cholet

Journées nationales de la lumière

Lundi 22 septembre

8:30	Accueil - Discours d'ouverture des Journées	
10:15 – 12:15	L'éclairage et ses acteurs, composantes essentielles de la transition énergétique	
14:15 – 18:00 (au choix)	Construction durable : l'efficacité énergétique, acteur clé de l'éclairage des bâtiments	Design et conception en éclairage extérieur

Mardi 23 septembre

8:15 – 12:30	Les LED en 2014. Deux ans après Besançon, une nouvelle donne <i>(traduction simultanée)</i>	
14:15 – 17:00 (au choix)	Quartiers et villes durables : l'éclairage public dynamique et « éco-responsable »	Design et conception en éclairage intérieur



Dimanche
21
septembre
2014

« Nantes, ni tout à fait terrienne,
ni tout à fait maritime,
mi-chair, mi poisson. »

Julien Gracq, « la forme d'une Ville »



Le soir venu La ville allumée

« La nuit tous les chats
sont gris... pas la ville.
Nantes by lights ou by night,
ou simplement allumée, dans
l'intimité de la nuit la ville livre
ses ambiances et ses formes.
La lumière, fil conducteur,
souligne, caresse, fractionne,
joue, se colore ou devient
œuvre d'art. Elle révèle
la variété d'une façade,
d'une fontaine... »

© Patrick Garçon/Nantes Métropole

Située en fond d'estuaire, Nantes, ville-port, a assuré son développement grâce à la Loire. Condevinum (de Condate : Confluence), Portus Namnetum (le port des Namnètes) : les premières mentions écrites évoquent cette relation privilégiée de la ville au fleuve.

À la croisée des routes terrestres et fluvio-maritimes, Nantes s'affirme comme un carrefour commercial tourné vers l'Atlantique. Intégrée aux échanges mondiaux, elle profite de cette position pour assurer son développement industriel devenant un centre de production et de redistribution vers l'Europe.

Aujourd'hui Nantes renoue avec son fleuve pour construire les fondements de son renouveau urbain, culturel et économique.

D'une place forte de l'Antiquité au Moyen Âge (III^e-XV^e siècle), à une résidence des Ducs de Bretagne (XV^e-XVI^e siècle), puis à un port de commerce en plein essor (XIII^e-XVII^e siècle), pour devenir une ville ouverte, de croissance et de qualité architecturale (XVIII^e - vers 1830), Nantes connaît de grandes mutations urbaines, industrielles, portuaires, et de transports. À partir de 1970, le centre ville devient l'enjeu de la rénovation, avec la construction de la tour Bretagne.

La ville de Nantes s'ouvre aux curieux, pour **les Journées européennes du patrimoine les 20 et 21 septembre 2014**. L'occasion pour les congressistes et leurs accompagnants de découvrir l'envers du décor de nombreux monuments et lieux-clés de Nantes. Une façon, en quelque sorte, de passer de l'autre côté du rideau avant les JNL...

Accueil dans la cour du château des Ducs par :

20:00

Pierre Hay, Membre du bureau communautaire de Nantes Métropole, délégué éclairage public et plan économie lumière. Maire de La Montagne

Michel Francony, Président de l'AFE

Dany Joly, Président du centre régional Ouest-Atlantique de l'AFE



© Patrick Garçon/Nantes Métropole

Cocktail dinatoire offert par la Ville de Nantes

Circuit nocturne avec des guides conférenciers dans le quartier du château (*1heure*).

23:00

Fin de la soirée

(Soirée offerte, sur inscription)

8:30

Accueil – Café

9:15

Ouverture des journées – Discours

Lundi
22
septembre
2014

Michel Francony, Président de l'AFE
Johanna Rolland, Présidente de Nantes Métropole ou son représentant
Dany Joly, Président du centre régional Ouest-Atlantique de l'AFE
Alain Azaïs, Délégué général de l'AFE
Hervé Gouyet, Président d'Électriciens sans Frontières
Intervention d'une personnalité étrangère

10:15

L'éclairage et ses acteurs, composantes essentielles de la transition énergétique

LA TABLE RONDE

Pourquoi et comment agir de manière concertée dans le sens de l'efficacité énergétique au service des usagers.

Un éclairage de qualité et responsable est un ensemble de métiers qui, œuvrant les uns après les autres permettent de construire une réalisation qui répondra à des objectifs socio-économiques définis. Pour assurer la place de l'éclairage dans la transition énergétique, il sera nécessaire d'agir de manière concertée.

Introduction

Michel Francony



Intervenants :

Bernard Alfandari, Président du GIL
Syndicat du luminaire

Benjamin Azoulay, Senior Executive Vice President,
Directeur général, Philips France Activité Philips
Lighting. Président du Syndicat de l'éclairage

François Corteel, Président du Cluster Lumière

Jean-Pierre Frémont, Directeur EDF
Collectivités territoriales

Guy Lacroix, Président directeur général,
Cofély Ineo

Bernard Clouet, Président du SYDELA (Syndicat
départemental d'énergie de Loire-Atlantique)
et du Pôle Energie Pays de la Loire

12:15 Déjeuner

Construction durable : l'efficacité énergétique, acteur clé de l'éclairage des bâtiments

Choix 1

14:15

Place de l'éclairage intérieur dans la transition énergétique

- **Les CEE : mise en œuvre**
Christophe Rintz, Chef de Département Expertise & Projets, EDF – PEPs
- **Peut-on envisager d'autres modes de soutien que les politiques publiques ? Les outils utilisés à l'étranger.**
Chrisnel Blot, Président, Les Industries Spectra Lux Inc, Montréal. QC. CA
- **L'éclairage de sécurité**
Nathalie Coursière, Standardization manager, société Legrand

15:15

Enjeux physiologiques et économiques

- **Les bonnes pratiques de l'ergonomie visuelle**
Bernard Sanselme, Expert AFE « Ergonomie éclairage », membre du Collège Santé de l'AFE
- **Les enjeux économiques de la rénovation**
Patricia El Baâmrani, Directrice Support Projets & Solutions, Thorn Zumtobel

15:55

Pause



16:25

Les solutions

- **Innovations technologiques**
Ludovic Bichet, Directeur des ventes P&S Division professionnelle, Osram SASU
- **Innovations conceptuelles dans les bureaux**
Alain Minet, Segment marketing Manager. Tertiaire & Industrie & Healthcare, Philips France - Activité Philips Lighting
- **La multiplicité des éclairages intérieurs**
 - L'éclairage des commerces, une stratégie commerciale avant tout
Luc Quéau, Easyllum
 - L'éclairage dans les bureaux, un élément de qualité du travail : exemple de la bibliothèque de l'Université d'Angers
Antoine Violette, Direction des affaires financières, service des achats, Université d'Angers
 - L'éclairage dans l'industrie, pour allier productivité, sécurité et performances
Frédéric Troncy, Responsable des travaux neufs, pôle technologique de la Chevrolière, Armor SAS

18:00 Fin de la journée

Animation : Agence Coris

Design et conception en éclairage extérieur

Choix 2

Lundi
22
septembre
2014

14:15

Design des produits : qu'est-ce que c'est ?

Agnès Jullian, Président, Technilum SAS
Marc Aurel, Agence « Marc Aurel Designer »

15:00

La nouvelle approche des projets d'éclairage

Présentation :

M. Marc Dumas, Président, Association des concepteurs lumière et éclairagistes (ACE), concepteur lumière, agence « Dumaslumière ».

Intervenants

Charles Vicarini, Concepteur lumière, « Studio Vicarini »

Sylvie Sieg, Conceptrice lumière, agence « Sylvie Sieg Concepteur lumière »

Yves Steff, Architecte urbaniste nantais

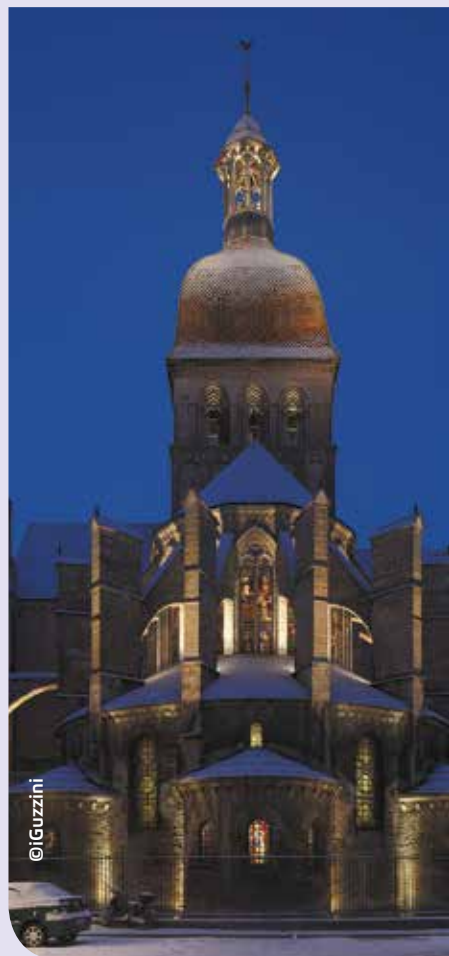
15:55

Pause

16:25

LA TABLE RONDE

Les retombées économiques des nouveaux concepts des mises en valeur patrimoniales : exemple de l'agglomération nantaise et de sa région.



Intervenants

Dany Joly, Responsable éclairage public, Nantes Métropole

Patrice Bulting, adjoint au Maire, chargé du Tourisme

Virginie Voué, Conceptrice lumière, « agence Luminescence »

Un représentant de la ville de Nantes

18:00

Fin de la journée

Animation : Agence Coris



La soirée de gala du lundi 22 septembre

La traditionnelle soirée des JNL est voulue originale, par le lieu choisi pour vous faire rêver et découvrir une des multiples facettes de la culture nantaise. Nous vous attendons au sein de la rue de l'Éléphant des Machines de l'Île **à partir de 19h 15.**

À l'entrée de la rue, vous serez accueillis par le pachyderme nantais : **LE GRAND ÉLÉPHANT. Quand l'animal majestueux part en promenade, c'est une véritable architecture en mouvement qui sort d'une cathédrale d'acier. 50 passagers embarquent pour un étonnant voyage.** À bord, ils découvrent de l'intérieur les engrenages et les pattes en action. Un machiniste les renseigne sur la vie de l'animal et déclenche le barrissement. Depuis le dos du Grand Éléphant, les passagers sont comme au 4^e étage d'une maison qui se déplace, avec vue « imprenable » sur le site des anciens chantiers navals.

Le Grand Éléphant fait le lien entre le Carrousel des Mondes Marins, et les Nefs où sont situés l'atelier et la Galerie des Machines, centre de la proposition artistique des Machines de l'Île.



Caractéristiques de l'éléphant :

- 12 mètres de haut, 8 mètres de large et 21 mètres de long
- 48,4 tonnes d'acier et de bois (tulipier de Virginie)
- Carcasse métallique irriguée par 2 000 litres d'huile hydraulique
- Moteur 450 chevaux
- Un salon intérieur avec portes-fenêtres et balcons
- Une terrasse accessible par des escaliers
- Vitesse 1 à 3 km à l'heure
- Mise en mouvement par 62 vérins, dont 46 hydrauliques, 6 pneumatiques et 10 à gaz

À partir de 19h 15, pendant le cocktail, vous pourrez découvrir la **GALERIE DES MACHINES** qui abrite un laboratoire et tout un bestiaire de machines.

La visite est rythmée par les interventions des machinistes qui vous expliquent l'histoire du projet et le fonctionnement de ces étranges créatures et donnent vie à ce monde imaginaire de l'Arbre aux Hérons...

La Galerie apparaît comme un lieu de spectacle vivant avec la mise en scène des différents éléments.

Le **dîner** vous sera servi, **à 20h 45** dans l'espace de la rue aménagée pour l'occasion en salon de réception, en votre honneur.

Fin du dîner : 23h 15

Les LED en 2014 : deux ans après Besançon, une nouvelle donne

(Traduction simultanée Français-Anglais)

8:15

Quels progrès ont été réalisés ?

- **Techniques et technologiques**, Sébastien Flet Reitz, Directeur technique, Syndicat de l'éclairage
- **Nouvelles normalisations sur les LED** Bernard Jannin, Président de Piséo

8:50

Les LED sur la planète

TABLE RONDE :

Pour comprendre le développement des marchés

Intervenants :

Allemagne, un représentant de la LiTG. **Amérique du Nord**, Chrisnel Blot. **Angleterre**, Nick Smith, Technical Manager, Institution of Lighting Professionals (ILP). **Belgique**, Marc Vanden Bosch, expert « Lighting » de Laborélec, membre de l'Institut Belge de l'Éclairage (IBE), **Europe du Sud**, Wilfrid Chenay, Directeur commercial et marketing Europe du Sud, Toshiba Division Eclairage. **France**, Jean-Michel Trouï's, Syndicat de l'éclairage – Directeur général, Erco. **Italie**, Stefano Toti, AEC Illuminazione



10:00

Pause

10:30

Applications emblématiques

Alexandre Colombani, Délégué général de LUCI association (Lighting Urban Community International) et **Paco Bunnik**, Urban designer | Architect MSC, ville d'Amsterdam

10:50

LA TABLE RONDE :

Pourquoi et comment accélérer la pénétration de la technologie LED sur le marché français ?

Introduction : les enjeux de l'efficacité énergétique

Bruno Léchevin, Président directeur général de l'ADEME

Intervenants :

Huguette Annas, Architecte DPLG- Expert lumière, EDF – PEPS Agence ECO. **Patrick Clert-Girard**, Délégué général, Cluster Lumière. **Jean-Marie Croué**, Délégué général, GIL Syndicat du luminaire. **Joël Thomé**, Directeur général, Piséo. **Jean-Marc Vogel**, Président, Osram SASU.

Animation : Alain Azaïs

Nouvelles technologies pour nouvelles applications. L'éclairage autoporté

- **Éclairage et signalisation des voitures : les phares à LED** Michel Hermitte, Ingénieur R&D, **Christophe Roger**, Ingénieur électronique et **Xavier Sœnen**, Ingénieur R&D - Valéo
- **Eclairage intérieur des paquebots** François Cassou, Responsable de fonction technique éclairage, Basic Design department, STX France

Animation : Agence Coris

12:30

Déjeuner

Quartiers et villes durables : l'éclairage public, dynamique et « éco-responsable »

Choix 1

14:15

Transition énergétique, Écologie / environnement
Économies d'énergie, finances publiques

Bruno Lafitte, Ingénieur - Éclairage environnement
électromagnétique - Service Bâtiment, ADEME



© Philips

14:35

Efficacité énergétique et éclairage
dans le secteur des serres maraîchères

Ariane Grisey, Chargée du programme Énergie
et Équipements des Serres, Ingénieur en mécanique
énergétique, CTIFL de Nîmes (Centre technique
inter-professionnel des fruits et légumes)

14:55

Normes et réglementations diverses
(13 201, norme nuisances, ...)

Gilles Pierret, Directeur développement
et formation, Comatélec Schröder

15:15

LA TABLE RONDE :
Le rôle de l'éclairage public

- Aspects sociaux et sociétaux
- Physiologie de la vision nocturne
- Éclairage et sécurité routière

Pr. Christian Corbé, Président d'honneur et Président du
Collège Santé de l'AFE, Professeur d'ophtalmologie et
de Physiopathologie sensorielle aéronautique et spatiale

Dany Joly

Marie Baudy, Responsable Marketing et Communication,
Citéos

Aubin Ribeyron, Lighting designer, fondateur et
rédacteur du site internet «eclairagepublic.eu»

Autre intervenant à venir

16:15

Éclairage public, les solutions
pour un plan de rénovation

Noël Ségura, Directeur, Carré Product

Philippe Badaroux, Président, BH Technologie

Marc Villez, Président – CEO, Sogexi

Alain Chardigny, Président directeur général, Selux

17:00

Fin des Journées nationales de la lumière



© Technilum

Design et conception en éclairage intérieur

Choix 2

14:15

Design des produits : qu'est-ce que c'est ?

Jean-Baptiste Sibertin-Blanc, designer, « JBSB Studio »

14:45

**Design et maîtrise des luminances dans les nouveaux concepts
d'éclairage à LED**

Jean-Michel Trouïs, Directeur général France-Maghreb-Afrique, ERCO Lumières
François Migeon, concepteur lumière, co fondateur de l'agence 8'18"
Olivier Ruat, styliste et François Germon, Ingénieur optique - Valéo Vision



15:45

LA TABLE RONDE :

**Comment fait-on aujourd'hui pour intégrer la composante
« lumière naturelle » dans les projets d'éclairage dans les bâtiments neufs ?**

Introduction :

Le lycée Vaclav Havel à Bègles, 1^{er} lycée à énergie positive réalisé en France.

Catherine Sémidor, Professeur au GRECAU-ENSAP Bordeaux

Intervenants :

Christophe Murail, Architecte

Bernard Lepage, Coordinateur, GIF lumière

Isabelle Pirès, Responsable marketing verres de décoration et d'aménagement, Saint-Gobain Glass France

Alain Azais

17:00

Fin des Journées nationales de la lumière

Exposition

Outre les conférences qui sont proposées en amphithéâtre, **une exposition autour des métiers de la filière Éclairage** est organisée.

Un des objectifs de cette exposition est de faire connaître l'AFE et les métiers de la filière.

C'est en participant à cette exposition que nous comptons sur vous en tant que partenaire des Journées nationales de la lumière.

L'espace dédié à l'exposition ainsi que son animation seront mutualisés par pôle de métiers, regroupant les différents partenaires. Il sera positionné à proximité des lieux de pauses, et comprendra l'affichage :

• d'une description des métiers du pôle • d'illustrations didactiques • des logos des partenaires.
Cette exposition ne nécessite donc ni installation, ni présence permanente de votre part.

Pôles	Famille de métiers
Technologies	Constructeurs et fabricants de luminaires, sources, supports, matériels de gestion et de pilotage, accessoires (armoires, coffrets, réducteurs de puissance...), mobiliers urbains. syndicats professionnels, fédérations et associations...
Installateurs et gestionnaires	Entreprises de travaux, de maintenance et d'exploitation, bureaux de contrôle technique, fournisseurs de GMAO (logiciel, supervision), syndicats professionnels, fédérations et associations...
Maîtres d'ouvrage	Collectivités territoriales, syndicats d'énergies, SEM, SPL, aménageurs privés, syndicats professionnels, fédérations et associations...
Concepteurs	Bureaux d'études, architectes, géomètres, concepteurs lumière, syndicats professionnels, fédérations et associations...
Énergie	Fournisseurs d'énergie, gestionnaires de réseau, ENR...
Autres acteurs	Chambres consulaires, ADEME, Association des maires, écoles, universités, associations, photographes...

L'inscription à l'exposition donne droit en tant que partenaire à :

- une inscription aux 2 journées pour une personne (appelée «référente»)
- des places supplémentaires congressistes à un prix préférentiel (tarif adhérent) pour les personnes extérieures à votre structure, conformément au tableau suivant.

Adhérent AFE (partenariat + 1 accès au congrès)	Non adhérent AFE (partenariat + 1 accès au congrès)
800 € HT	1 000 € HT

Cette inscription doit être effectuée avant le 30 juin 2014
(délai pour réalisation des supports avec votre logo)

Le tarif comprend votre participation à l'exposition sous forme de :

- la présence d'une personne référente sur le pôle aux temps de pause
- votre logo sur l'affiche du pôle (le format à nous fournir vous sera communiqué ultérieurement)
- l'accès pour la personne référente de votre établissement aux conférences et aux deux déjeuners
- l'autorisation de mentionner par bandeau AFE fourni par nos soins votre partenariat avec les JNL sur votre correspondance

Bulletin d'inscription

Mlle Mme M.

Nom : Prénom :

Établissement :

Adresse :

Code postal : Ville : Pays :

Téléphone : Fax :

E-mail :

Adresse de facturation (si différente) :

Conjoint accompagnant - nom, prénom :

FRAIS D'INSCRIPTION

	Règlement avant le 18 août 2014	Règlement après le 18 août 2014
<input type="checkbox"/> 2 jours (comprenant les conférences, les 2 déjeuners et les actes du colloque)	490 € HT	590 € HT
<input type="checkbox"/> 2 jours - Prix spécial adhérent AFE (comprenant les conférences, les 2 déjeuners et les actes du colloque)	350 € HT	420 € HT
1 jour* <input type="checkbox"/> Lundi 22/09 <input type="checkbox"/> Mardi 23/09 (comprenant les conférences de la journée, le déjeuner et les actes du colloque)	360 € HT	460 € HT
1 jour* - Prix spécial adhérent AFE <input type="checkbox"/> Lundi 22/09 <input type="checkbox"/> Mardi 23/09 (comprenant les conférences de la journée, le déjeuner et les actes du colloque)	290 € HT	350 € HT
<input type="checkbox"/> Dîner du lundi 22 septembre 2014 (nbre de pers)**	70 € HT x =	€ HT**
<input type="checkbox"/> Soirée accueil dimanche 21 septembre 2014 (nbre de pers)**		Offert
<input type="checkbox"/> Exposition - Prix spécial adhérent AFE	800 € HT	Inscription close
<input type="checkbox"/> Exposition - Non adhérent AFE	1 000 € HT	Inscription close

*Merci de cocher les cases correspondant à vos choix. **à compléter

Lundi 22 septembre 2014 – 14 h 15 (séances en parallèle) :

Merci de préciser la conférence de votre choix en cochant la case correspondante

- Construction durable** : l'efficacité énergétique, acteur clé de l'éclairage des bâtiments
- Design et conception en éclairage extérieur**

Mardi 23 septembre 2014 – 14 h 15 (séances en parallèle) :

Merci de préciser la conférence de votre choix en cochant la case correspondante

- Quartiers et villes durables** : l'éclairage public, dynamique et « éco-responsable »
- Design et conception en éclairage intérieur**

Date et signature

Total HT : € HT

TVA : 20 % : €

Somme totale due pour le congrès (TTC) € TTC

- Je souhaite recevoir à l'adresse indiquée ci-dessus un fichet de réduction SNCF

Bulletin d'inscription

Journées nationales de la lumière

NANTES - 22 & 23 septembre 2014

À retourner impérativement avant le 8 septembre 2014
à la société :

Insight-Outside
39 chemin du Vieux Chêne
F-38240 Meylan

En indiquant sur l'enveloppe :
« JNL 2014 »

Accompagné du règlement
A l'ordre de « Insight-Outside »

Connectez-vous sur le site Internet :

www.jnl-afe.fr/nantes2014
Site internet dédié, paiement en ligne

À réception de votre bulletin, une confirmation écrite vous sera adressée.
Toute annulation ou modification de votre inscription devra être adressée par
courrier ou par mail à la société Insight-Outside dans les plus brefs délais.
Pour toute annulation intervenant avant le 8 septembre 2014,
la totalité des sommes versées est remboursée, déduction faite
de 30 € de frais d'annulation. Pour toute annulation à compter
du 8 septembre 2014, aucun remboursement ne sera effectué.



Partenaire de l'événement : **Lux, la revue de l'éclairage**

Informations hébergement

Journées nationales de la lumière

NANTES - 22 & 23 septembre 2014

Des tarifs privilégiés ont été négociés pour votre séjour...



ACCORHOTELS.COM

Novotel Nantes Centre Cité des Congrès ****

Adagio Nantes Centre **** - Ibis Gare Sud ***

Rendez-vous sur le site : www.jnl-afe.fr/nantes2014 – rubrique Hébergement

Autres hôtels (code préférentiel «Journées lumière 2014»)

L'hôtel *** - lhotel@mageos.com

Kyriad *** - kyriad-nantescentre@wanadoo.fr

Résidence Appart'city – Cité des Congrès *** - nantes-congres@appartcity.com

Campanile Nantes St-Jacques *** - nantes-centre.stjacques@campanile.fr

Hôtel Belfort *** - contact@belfortnantes.fr

Résidence Residhome berges de la Loire **** - nantes-bergesdelaloire@residhome.com

Informations pratiques

Avant le congrès : Société LUX - 17, rue de l'Amiral Hamelin - 75783 Paris Cedex 16 - Tél : +33 (0)1 45 05 72 22

E-mail : mpalexandre@lux-editions.fr

Insight-Outside – 39, rue du Vieux Chêne – 38240 Meylan - Tél : +33 8425 595 525 (0,15 €/min)

E-mail : JNL2014@insight-outside.fr

Pendant le congrès : Permanence à l'accueil de la Cité des congrès – 5 rue de Valmy – 44000 Nantes

L'inscription peut être faite au choix :

● directement sur le site Internet dédié : [http:// www.jnl-afe.fr/nantes2014](http://www.jnl-afe.fr/nantes2014)

● par courrier, au moyen du bulletin joint et adressée, accompagnée du règlement, avant le 8 septembre 2014 à Insight – Outside, 39 chemin du Vieux Chêne – 38240 Meylan

Elle comprend les conférences, le(s) déjeuner(s) et les actes du colloque (envoyés aux participants à l'issue du congrès)

Règlement

Par chèque bancaire à l'ordre de INSIGHT-OUTSIDE ou par virement bancaire* :

Nom du compte bancaire INSIGHT OUTSIDE – CONGRES

Nom et adresse de la banque : CREDIT COOPERATIF - 29 av. Felix Viallet - 38000 Grenoble - France

RIB : 42559 00016 21008767308 59 - **IBAN** : FR76 4255 9000 1621 0087 6730 859 - **BIC** : CCOPFRPPXXX

Directement sur Internet : [http:// www.jnl-afe.fr/nantes2014](http://www.jnl-afe.fr/nantes2014) (site sécurisé)

* Les frais de virement et de transfert sont à la charge du client.

Lieu des conférences : Cité des Congrès - 5 rue de Valmy – 44000 Nantes

Voyage : les congressistes peuvent bénéficier, **ainsi que les conjoints accompagnants**, d'une réduction sur le prix des billets SNCF aller et retour dans le cadre des Journées.

Les fichets de réduction seront demandés lors de l'inscription.

Programme : le déroulé du programme technique et le nom des intervenants, sont donnés sous réserve de modifications. Certaines manifestations peuvent être annulées si les circonstances l'exigent.

Assurance : les congressistes sont couverts par une assurance responsabilité civile au cours des manifestations du congrès.

Annulation et remboursement : voir conditions sur le bulletin d'inscription.

Important : ces Journées ne relevant pas d'une action de formation, aucune convention de formation ne sera établie.

www.jnl-afe.fr/nantes2014

© Patrick Garçon / Nantes Métropole



© M. Maussion / TMC Innovation



© Comatelec Schröder



Partenaire de l'événement :



Lux, la revue de l'éclairage



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

www.afe-eclairage.fr