

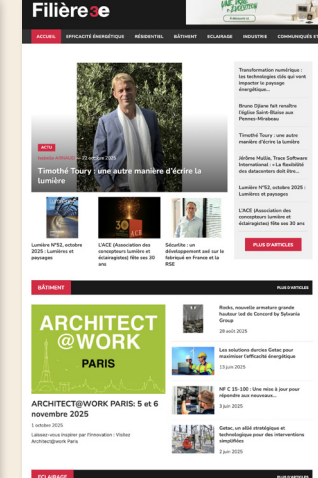
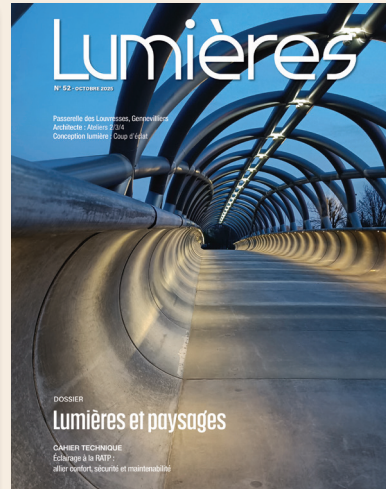
MEDIAKIT 2026

Filière 3e

3 revues spécialisées & 1 site web

au service de la transition énergétique & environnementale
des bâtiments tertiaires, industriels, résidentiels et collectifs

DE L'AGILITÉ À LA PUISSANCE
ON ACCOMPAGNE TOUTES LES AMBITIONS



SMART BUILDING

Le journal de
l'efficacité énergétique
et environnementale
des bâtiments tertiaires,
industriels et collectifs

SMART HOME

Toute l'actualité de
l'installateur-intégrateur
pour le résidentiel et
petit tertiaire

SMART LIGHTING

La revue de l'éclairage
intérieur extérieur et
architectural

FILIÈRE-3E.FR

Le hub de
la transition
énergétique

3 REVUES
PAPIER

> 16 NUMÉROS
PAPIER ET E-BOOK

/ 36 NEWSLETTERS
EDITORIALES

| SITE
INTERNET |

> 600 000 PAGES VUES
PAR MOIS

(Source : Yumpu)

3e médias
www.filiere-3e.fr



@Filiere3e



@3e Médias Live

Audience globale
(print et e-book)*

> **J3e**
35 600 LECTEURS

> **Lumières**
30 800 LECTEURS

> **SMARTHOME Electricien+**
22 000 LECTEURS

*yumpu.com

Le Journal de l'efficacité énergétique et environnementale promeut les bénéfices apportés par les solutions de performance énergétique active et la gestion des bâtiments. Au travers d'articles thématiques, de dossiers techniques ou d'interviews d'experts, J3e met en avant les technologies et les solutions les plus performantes et les plus durables auprès des bureaux d'études, gestionnaires de l'énergie, directions techniques, grandes sociétés d'installation, architectes, directions immobilières et Facility Managers.

Notre ADN : Smart Building - Smart Grid - Smart City - CVC - GTB - IRVE - Sécurité - Éclairage - Datacenter - IOT - ENR - Transition énergétique - Transition numérique

LES TEMPS FORTS 2026

- Un «Micro Tendu» dans chaque édition
- Des dossiers Industrie 4.0, IRVE, GTB et datacenters réguliers.
- + **J3e Avril, Spécial Smart Hôpital**
- + **J3e Juin, spécial Industrie 4.0**
- + **J3e Septembre, spécial Smart Building x BACS X IBS**
- + **J3e Octobre, spécial DATACENTER**



> **35 600 LECTEURS**

> **14 500 ABOUNNÉS**
À LA NEWSLETTER ÉDITORIALE

Prescripteurs,
Maîtres d'ouvrages,
Bureaux d'études
et de contrôles,
Ingénierie (33%),
Directions techniques (22%),
Exploitants (industriels,
administrations et
collectivités locales)
dont les services de
maintenance (17%),
Facility managers (14%),
GSI (grandes sociétés
install élec) (14%)

VOS CONTACTS

Publicité print & digital :
Sandrine de Montmorillon
+33 (0)6 51 30 28 68
sdm@filiere-3e.fr

Rédacteur en chef
Alexandre Arène
alexandre.arene@filiere-3e.fr

Thème	Smart Building / GTB / GMAO / BIM	CVC / QAI	IRVE / PV / Stockage	Datacenter / Industrie	Sécurité Sûreté / Réglementation	Réseaux informatiques / Câblage / Appareillage	Formation / Autres sujets	PARUTION	BOUCLAGE PUB	BOUCLAGE RÉDAC	NEWSLETTER
-------	-----------------------------------	-----------	----------------------	------------------------	----------------------------------	--	---------------------------	----------	--------------	----------------	------------

923 Février	Salons Light+building 8 au 13 mars 2026 • MIPIM 9 au 13 mars 2026 • Open Energies 10 et 11 mars 2026 • PassiBat' 18 et 19 mars 2026 • Be Positive 23 au 25 mars 2027 • Global Industrie Paris 30 au 02 avril 2026 • SEPEM Brest 02 et 03 juin 2026										
DOSSIER INDUSTRIE	Smart Building	PAC		Industrie 4.0	Réglementation F-Gaz	Éclairage		20/02	05/02	29/01	25/02 11/03
	Les solutions pour réduire les consommations du bâtiment, tout en apportant du confort et de la valeur d'usages aux occupants	Les solutions les plus adaptées pour le tertiaire		Les capteurs, les équipements, les ERP, la GTB et l'IA au service de la performance énergétique et opérationnelle	Le retrait progressif du SF ₆ dans les cellules HTA, interdit dès 2026, marque une étape clé dans l'évolution des infrastructures électriques – Zoom sur les solutions de remplacement	Les équipements adaptés aux environnements sensibles (ATEX/ industrie/ entrepôts)					

924 Mars	Salons Innopolis 7 et 8 avril 2026 • BIM World 1 et 2 avril 2026 • SETA (Salon de l'environnement de Travail & des Achats) 24 au 26 mars 2026										
	BIM GEM	IoT		Datacenter	Protection foudre	BAES		27/03	12/03	05/03	31/03 09/04
	Un fort potentiel pour la gestion des bâtiments de bureaux	Les capteurs gagnent en fonctionnalités et en intelligence pour un pilotage plus précis		Quelles approches et solutions privilégier pour mener à bien le rétrofit des datacenters existants	Prévenir les IRVE contre les surtensions	L'éclairage de sécurité gagne en intelligence					

Thème	Smart Building / GTB / GMAO / BIM	CVC / QAI	IRVE / PV / Stockage	Datacenter / Industrie	Sécurité Sûreté / Réglementation	Réseaux informatiques / Câblage / Appareillage	Formation / Autres sujets	PARUTION	BOUCLAGE PUB	BOUCLAGE RÉDAC	NEWSLETTER
925 Avril SPÉCIAL SMART HÔPITAL	Salons Santexpo 19 au 21 mai 2026 • Journées d'étude et de formation IHF 17 au 19 juin 2026	Smart Hôpital	QAI	IRVE	Industrie	Éclairage					
	Les équipements et logiciels pour optimiser les consommations énergétiques	Les équipements pour assurer une qualité de l'air optimale dans les établissements de santé	Les bornes de recharge les plus adaptées pour le tertiaire	Le remplacement des moteurs et l'ajout de variateurs de vitesse, un important gisement de performance énergétique		Les technologies de l'éclairage au service du bien-être des patients		24/04	09/04	02/04	29/04 07/05
926 Mai	Salons Preventica Paris juin 2026 • Architect@Work Lyon 10 et 11 juin 2026 • Passibat' juin 2026	Flexibilité		Autoconsommation		Contrôle d'accès	Câblage structuré				
	Les BACS Flex Ready, levier d'économies d'énergie et de rémunération pour les gestionnaires de bâtiments		Les solutions pour une installation photovoltaïque productive, durable et évolutive – Zoom PV, stockage, EMS, protection élec, onduleurs		Le contrôle d'accès à l'ère de l'IA et de l'IoT : vers des bâtiments toujours plus intelligents	Une infrastructure pérenne pour un bâtiment durable et évolutif		22/05	07/05	30/04	28/05 11/06
927 Juin SPÉCIAL INDUSTRIE	Salons Sibca 2 au 4 sept 2026 • NRF Retail's Big Show 15 au 17 sept 2026 • EnerJ-Meeting Lyon 15 sept 2026 • EnerJ-Meeting Nantes début sept 2026 • Batimat 28 sept au 1 ^{er} oct 2026 • SEPEM Toulouse 22 au 24 sept 2026 • SEPEM Grenoble 24 au 26 nov 2026	GTB « Light » ou simplifiées	CVCR		Smart Industrie	Protection foudre	Éclairage	Financement			
	Les solutions pour massifier le déploiement des BACS dans les commerces et les petits bâtiments tertiaires	Les équipements pour réduire les consommations de la CVC dans l'industrie et les plateformes logistiques		Les solutions pour améliorer la compétitivité des sites industriels (performance énergétique, flexibilité, automatisation, robotique...)	Sécuriser les installations industrielles, les infrastructures critiques et les ICPE contre les surtensions	Dossier en partenariat avec la revue Lumières Les solutions pour l'industrie et plateformes logistiques (éclairage grande hauteur, détection de mouvement, gestion de l'éclairage)	Les aides et dispositifs financiers pour accélérer la transition énergétique des sites industriels	26/06	11/06	04/06	30/06 09/07
928 Sept SPÉCIAL IBS	Salons Préventica Lyon 6 au 8 oct 2026 • Energy Time oct 2026 • IBS 14 et 15 oct 2026 • Systèmes et Objets Connectés + Cloud Security Forum oct 2026 • EquipHotel 2 au 5 nov 2026 • Expoprotection 3 au 6 nov 2026 • Architect@Work Marseille début nov 2026	DOSSIER SPÉCIAL IBS	QAI	Gestion de l'énergie			Formation				
	La parole aux acteurs du Smart Building (BACS, GTB light, EMS, logiciels, gestion de l'éclairage, régulation...)	Les solutions pour améliorer la qualité de l'air intérieur dans les bureaux et les bâtiments éducatifs	Le bâtiment, nouveau hub énergétique : production, stockage et flexibilité au service du réseau				Un enjeu clé pour la mise en œuvre et la massification des solutions de gestion du bâtiment	25/09	10/09	03/09	30/09 12/10 13/10
929 Oct SPÉCIAL DATACENTERS	Salons Data Centre World 18 et 19 nov 2026 • Horizon Hydrogène nov 2026 • Architect@Work Marseille fin nov 2026 • STEP by Pollutec 1 et 2 déc 2026	Datacenter		IRVE	Datacenters	Sécurité électrique					
	Les DCIM couplés aux EMS pour améliorer la performance énergétique des datacenters			Le point sur les bornes de recharge, les compteurs MID et les logiciels de facturation pour les bâtiments tertiaires	Les équipements électriques pour suivre l'augmentation des puissances + focus refroidissement	Prémunir les datacenters contre la foudre, les surtensions et les défauts électriques		23/10	08/10	01/10	19/10 12/11
930 Nov	Salons Enerj-Meeting Paris 10 février 2026 • Hyvolution 27 au 29 janvier 2026 • Energaïa mi-décembre 2026 • NordBat 11 au 13 février 2026	Immobilier	CVC	Photovoltaïque		Protection foudre	Éclairage				
	La mise en œuvre des BACS, un élément de valorisation du patrimoine immobilier ?	Les technologies de chauffage, de ventilation et de climatisation les plus adaptées aux bâtiments de bureaux	Les leviers pour mettre en œuvre une installation solaire performante, sur ombrrière ou sur toiture, couplé au stockage		Prémunir les installations photovoltaïques contre la foudre et les surtensions	Les installations d'éclairage connecté au service de la gestion du bâtiment		27/11	12/11	05/11	03/12 10/12

Electricien+ est aujourd'hui le magazine référent auprès des installateurs électriques des courants fort / faible et des intégrateurs domotique.

Electricien+ est une revue professionnelle dédiée à l'écosystème électrique du résidentiel, petit tertiaire et collectif. Le magazine est présent dans toutes les agences de distribution électriques françaises.

Electricien+ décide les évolutions du métier : électricité, distribution, numérique, audio/vidéo, informatique, sécurité, CVC, photovoltaïque, outillage, EPI...

LES TEMPS FORTS 2026

- IRVE, solutions de pilotage, la boîte à outils idéale, contrôles d'accès, éclairage, formations et dossiers parafoudre, à la loupe toute l'année !
- Des portraits d'acteurs de la filière : syndicats, centres de formation, banques et assurance spécial Pro.



> 22 000 LECTEURS
> 14 000 ABONNÉS
À LA NEWSLETTER ÉDITORIALE
Installateurs / intégrateurs (47%)
Bureaux d'étude / bureaux de contrôles (23%)
Agences de distribution (20%)
Enseignants (10%)

VOS CONTACTS

Publicité print & digital :
Sandrine de Montmorillon
+33 (0)6 51 30 28 68
sdm@filiere-3e.fr

Rédacteur en chef
Cédric Locqueneux
electricienplus@filiere-3e.fr

	n°102 · mars 2026	n°103 · juin 2026	n°104 · octobre 2026	n°105 · décembre 2026
Parution	9 mars	8 juin	5 octobre	14 décembre
Newsletters	19 mars et 16 avril	18 juin et 02/07	10 octobre et 5 novembre	18 décembre et 14 janvier
Salons	Be Positive 23 au 25 mars 2027 SETA 24 au 26 mars 2026 PassiBat 18 et 19 mars 2026 Santexpo 19 au 21 mai 2026 Préventica Paris juin 2026 HPP Summit 17 et 18 mars 2026	Preventica Lyon 6 au 8 octobre 2026 NRF Retail's Big Show 15 au 17 septembre 2026 Batimat 28 septembre au 01 octobre 2026 IFA Berlin 4 au 8 septembre IBS 6 au 8 octobre Préventica Lyon 6-8 octobre 2026	Expoprotection 3 au 6 novembre 2026 Energaïa mi-décembre 2026 Equip Mag 2 au 5 nov 2026	ISE Barcelona 2027 Energaïa décembre CES 2027
Éclairage/ domotique	Matter en habitat et petit tertiaire : passerelles KNX/Matter, Thread en pro, etc.	Gestion de l'éclairage : les solutions pour le résidentiel et le petit tertiaire	Tableau électrique connecté : Optimisez la sécurité et l'efficacité énergétique de vos projets	Éclairage : gestion de l'éclairage des parties communes, des couloirs et des circulations
CVC	Economies d'énergie grâce à la gestion et automatisation des ouvrants	QAI en exploitation : ventilation décentralisée, mesure continue et pilotage par scénarios	PAC collectives et boucles d'eau tempérées en logement collectif et petit tertiaire	Systèmes de ventilation double flux connectés : Réduire les pertes thermiques avec la domotique.
Energie	Sécurité : protéger les installations photovoltaïques contre la foudre et les surtensions	Flexibilité locale et effacement en PME : compteurs, agrégation, nouveaux tarifs réseaux	Sécurité : protéger les IRVE contre la foudre et les surtensions	Autoconsommation : concilier production locale, stockage et IRVE
IRVE	IRVE : Préparer le V2H/V2G à domicile : câblage, protections, ISO 15118-20 et schémas types		IRVE : Les solutions pour le résidentiel et petit tertiaire	
VDI		Sécurisation des réseaux VDI domestiques : Comment éviter les failles avec des objets connectés.		Câblage structuré : FTTH-FTTO, câblage cuivre... Les solutions pour l'habitat et le petit tertiaire
Sécurité	NIS2 appliquée aux électriciens-intégrateurs : gouvernance, journalisation, mises à jour, contrats de service	Le point sur les systèmes d'alarme nouvelle génération	Contrôle d'accès et serrures connectées : exigences de cybersécurité, certifications et alimentation secourue	Vidéoprotection : les nouveautés dans le résidentiel et le petit tertiaire
Outilage	Test et Mesure des IRVE : les solutions pour garantir la conformité des installations	Outilage : les nouveautés pour les électriciens	Test et Mesure : les indispensables de l'électricien	EPI : les dernières innovations
Aller plus loin	Silver Economy : Les solutions pour le maintien à domicile	Les applications essentielles sur smartphone / tablette pour l'électricien		Les applications essentielles sur smartphone / tablette pour l'électricien

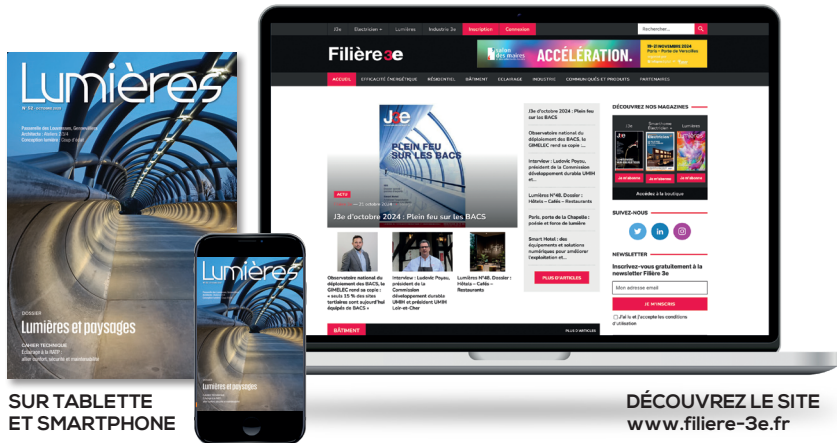
Lumières est la revue de la conception et de la mise en œuvre intelligente des installations d'éclairage.

Lumières suit les évolutions technologiques qui animent le monde de l'éclairage et qui nécessitent une mise à niveau permanente de tous les intervenants (concepteurs lumière, architectes, bureaux d'étude, installateurs, exploitants...).

Lumières est la revue de l'éclairage en France, **indépendante, non partisane, ouverte sur d'autres univers**, elle présente tous les trois mois : actualités, projets et fabricants de la filière éclairage.

LES TEMPS FORTS 2026

- Des interviews d'architectes, de concepteurs lumière, de paysagistes, de designers et d'industriels de la filière
- Des mises en lumière de showrooms et de sites de production
- Publications de projets inédits
- Enquêtes produits thématiques et des sélections de produits de la rédaction.



SUR TABLETTE
ET SMARTPHONE

DÉCOUVREZ LE SITE
www.filiere-3e.fr

MARS n° 54

- **Dossier :** Musées
- **Cahier technique :** Lumière et santé
- **PRODUITS**

Cahier spécial : exposants SITEM + Santexpo

- **Salons :**

- Light+building - 8 au 13 mars
- Workspace expo - 24-26 mars
- SETA (Salon de l'environnement de Travail & des Achats) - 24 au 26 mars
- SITEM - 25 et 26 mars
- Santexpo - 19 au 21 mai
- ArchitectatWork Lyon - 10 et 11 juin

Bouclage publicité : 27 Février

Parution : 15 Mars

JUIN n° 55

- **Dossier :** Industrie et plateformes logistiques

Dossier publié dans la revue J3e Spécial Industrie (juin)

- **Cahier technique :** Éclairage dans les aéroports

- **Salons :**

- M&O - 10-14 septembre
- SEPEM - Toulouse 22-24 septembre et Grenoble 24-26 novembre
- IBS - 14-15 octobre

Bouclage publicité : 25 Mai

Parution : 16 Juin

> **30 800 LECTEURS**
> **12 800 ABONNÉS**
À LA NEWSLETTER ÉDITORIALE
Architectes, designers,
concepteurs lumière (**54%**)
Bureaux d'étude (**20%**)
Collectivités (**18%**)
Installateurs,
distributeurs (**8%**)

VOS CONTACTS

Publicité print & digital :
Sandrine de Montmorillon
+33 (0)6 51 30 28 68
sdm@filiere-3e.fr

Rédactrice en chef
Isabelle Arnaud
lumieres@filiere-3e.fr

OCTOBRE n° 56

- **Dossier :** Patrimoine bâti
- **Cahier technique :** Le design en intérieur
- **PRODUITS**

Cahier spécial exposants Equipmag

- **Salons :**

- Equip Mag - 02 au 05 novembre
- Architect@Work - Marseille (novembre)

Bouclage publicité : 25 Septembre

Parution : 15 Octobre

DÉCEMBRE n° 57

- **Dossier :** Galeries marchandes et grands centres commerciaux

► **Cahier technique :** Gestion /programmation éclairage extérieur

- **Salons à venir**

Bouclage publicité : 25 Novembre

Parution : 15 Décembre

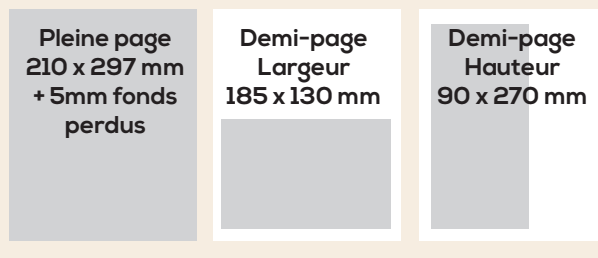
TARIFS & FORMATS PRINT PUBLICITÉ 2026

Print	Format (L x H, en mm) J3e & Electricien+	Format (L x H, en mm) Lumières	Tarifs HT
1 ^{ère} de couverture ou cavalier	Cavalier : 1/2 page hauteur recto-verso 1 ^{ère} de couverture standard : nous contacter	Cavalier : 1/2 page hauteur recto-verso 1 ^{ère} de couverture standard : nous contacter	5 000 €
2 ^e de couverture	210 x 297 Pleine Page	230 x 297 Pleine Page	3 800 €
3 ^e de couverture	210 x 297 Pleine Page	230 x 297 Pleine Page	3 600 €
4 ^e de couverture	210 x 297 Pleine Page	230 x 297 Pleine Page	4 200 €
Double Page	420 x 297 Pleine Page	460 x 297 Pleine Page	6 000 €
Page	210 x 297 Pleine Page	230 x 297 Pleine Page	3 400 €
1/2 page Hauteur 1/2 page Largeur	90 x 270 185 x 130	102 x 270 204 x 130	2 400 €
1/3 page	210 x 99	204 x 90	1 600 €
Publi-rédactionnel (par page)	Écrit par les journalistes de la rédaction et mis en page par notre studio graphique		3 700 €

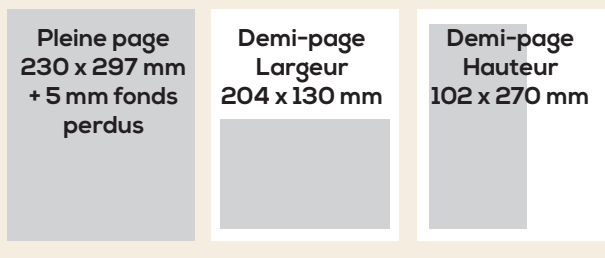
(Pour 3 annonces publicitaires, pleine page ou demi, les revues J3e et Électricien+, vous accompagnent via une pleine page de rédactionnel « expertise » ou chef d'entreprise)



Formats des annonces



Formats des annonces



Formats des fichiers : Adobe PDF haute résolution - Tous les éléments : textes, objets vectoriels et images doivent être en CMJN - Résolution minimum des images : 300 dpi.

La Régie des rédacteurs

Mise à disposition de nos journalistes et rédacteurs experts pour l'écriture de vos articles à destination de vos blogs, sites internet, journaux internes, posts, livres blancs...

BIM, CVC, Datacenter & Cyber-sécurité, Domotique, Éclairage, Efficacité énergétique, Énergie renouvelable, EPI et Outilage, IOT & IA, IRVE.

Matériel électrique (résidentiel, tertiaire, industriel et collectif), Portraits de président (DG, CEO, Start-Up), Recyclage DEEE, Smart Building, City & Grids, Supervision/GTB, VDI.

TARIFS NOUS CONTACTER : sdm@filiere-3e.fr // 06 51 30 28 68

LES PRESTATIONS DIGITALES

► Offre Brand Content+

Offre 100 % digitale pour la promotion de produits, actualités, événements, webinaires, tutoriels, Livres blancs.

- Rédaction par un journaliste de la rédaction d'un article exclusif (> 2000 signes) + visuels + lien(s).
- Publié 1 semaine en HP (carrousel) + 6 mois dans les univers dédiés avec la mention « Proposé par ».
- Relais dans la newsletter « Éditoriale » au choix : J3e, Elec+ ou Lumières. Mention « Proposé par ».

Tarif : 2 600 € HT

Mêmes prestations avec l'article fourni :

Tarif HT : 1800 € HT

► Offre Bimedi@

Mix PRINT x WEB, pour la promotion de produits, actualités, événements, webinaires, tutoriels, Livres blancs (revues au choix).

- Publication sur 1/3 de page de l'actualité (fourni par l'annonceur) : 2000 signes + visuels HD.
- Publié sur www.filiere-3e.fr rubrique « Communiqués & Produits ».
- Relais dans la newsletter « Actualités » du titre de publication.

Tarif : 1800 € HT

Display	Site	Format	Tarifs HT
Méga-bannière	filiere-3e.fr et partenaires*	728 x 90 - 80 ko	1600 €/mois**
Pavé	filiere-3e.fr et partenaires*	300 x 600 ou 300 x 250	1600 €/mois**
Méga-bannière	Dans une newsletter éditoriale J3e, Lumières ou Électricien+	728 x 90	900 €

* 800 000 impressions mensuelles

** 100 000 impressions mensuelles

Emailing exclusif	Tarifs HT
Diffusion de vos newsletters exclusives sur nos communautés J3e (14 500 abonnés), Électricien+ (14 000 abonnés), Lumières (12 800 abonnés). Création fournie par l'annonceur (HTML)	1800 € HT la communauté ou 3 900 € HT les 3 (Test à J-2 et compte rendu de diffusion à J+5)

• Communauté J3e (14 500 abonnés) : Prescripteurs, Maîtres d'ouvrage, Bureaux d'études et de contrôles, Ingénierie (33%), Directions techniques (22%), Exploitants (industriels, administrations et collectivités locales) dont les services de maintenance (17%), Facility managers (14%), GSI (grandes sociétés install élec) (14%)	• Communauté Électricien+ (14 000 abonnés) : Installateurs/intégrateurs (47%), Bureaux d'études & contrôles (23%), Agences de distribution (20%), Enseignants et centres de formation (10%)	• Communauté Lumières (12 800 abonnés) : Architectes, designers et concepteurs lumière (54%), Bureaux d'études (20 %), Collectivités (services techniques) (18 %), Installateurs (8%)
---	---	---

ILS NOUS FONT CONFIANCE...

LES FABRICANTS ET DISTRIBUTEURS DE LA FILIÈRE



LES INSTITUTIONNELS



LES SALONS (LISTE NON EXHAUSTIVE)



L'ÉQUIPE 3E MÉDIAS

J3e



► Alexandre Arène
Rédacteur en chef
alexandre.arene@filiere-3e.fr



► Jean-François Moreau
Journaliste spécialiste
supervision, efficacité
énergétique, BIM
journalistes@filiere-3e.fr



► Jean-Paul Beaudet
Journaliste spécialiste
datacenters, stockage de
l'énergie, énergies renouvelables,
véhicules électriques et IRVE
journalistes@filiere-3e.fr

Lumières



► Isabelle Arnaud
Rédactrice en chef
lumieres.redaction@filiere-3e.fr



► Juliette Aguelon
Responsable Administrative
compta.3emedias@gmail.com

► Laurence Chabrun
Correctrice
laurencechabrun@gmail.com



► Sandrine de Montmorillon
Directrice commerciale et marketing,
Groupe 3e Médias
sdm@filiere-3e.fr

► Frédéric Bergossen
Mise en ligne et corrections
frederic.bergossen@filiere-3e.fr

SMARTHOMME Electricien+



► Cédric Locqueneux
Rédacteur en chef
electricienplus@filiere-3e.fr



► David Catelain
Directeur des publications
Groupe 3e Médias
david.catelain@filiere-3e.fr