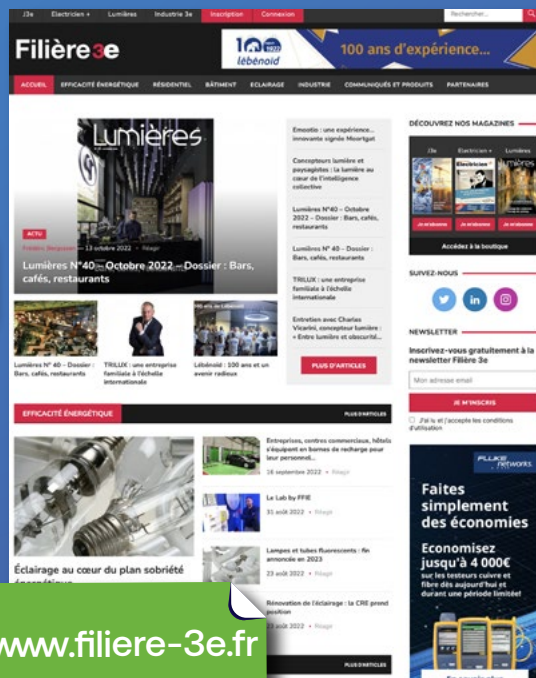


“ 3e Médias, toute l'actualité de la transition énergétique et de la filière électrique ”

MEDIAKIT 2023 NEW



3
REVUES PAPIER

16
NUMÉROS

36
E-NEWSLETTERS

1
SITE INTERNET

4
FILS TWITTER

600K
PAGES VUES

100K
MAILS OPT-IN

11K
FOLLOWERS

www.filiere-3e.fr



médias
www.filiere-3e.fr

Retrouvez la version ebook sur www.filiere-3e.fr
ISSN : 2297-098X ÉLECTRICIEN+ N. 66 - PRINTEMPS 2022

SMART BUILDING INDUSTRIE 4.0

J3e

“ La revue de l'efficacité énergétique et environnementale des bâtiments tertiaires, industriels et collectifs ”



SUR TABLETTE ET SMARTPHONE

j3e promeut les avancées apportées par les solutions de performance énergétique portées par la Filière (réalisations, dossiers applications, innovations produits) et accompagne leur développement et leurs usages. Son lectorat est composé d'Energy Managers, architectes, bureaux d'études, directeurs techniques des collectivités, grandes sociétés d'installation électrique des marchés des bâtiments tertiaires, industriels et collectifs.

Notre ADN : **Smartbuilding - Smartgrid - Smartcity - CVC - Sécurité - Éclairage - GTB - IRVE - Datacenter - IOT - ENR - RELANCE**

Diffusion papier : **4 000 ex/édition**

Diffusion digitale : **14 500 abonnés**

21 000 LECTEURS

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%)

600 000 PAGES VUES

www.filiere-3e.fr

LES TEMPS FORTS 2023

- Un portrait de dirigeant dans chaque édition
- Des dossiers Industrie 4, Smart City, IRVE, GTB et datacenters réguliers.
- + Juin, spécial Industrie
- + Septembre, spécial IBS
- + Novembre, spécial Datacenter



DÉCOUVREZ LE SITE www.filiere-3e.fr

VOS CONTACTS

Publicité print & digital :
Sandrine de Montmorillon
+33 (0)6 51 30 28 68

Rédacteur en Chef
Alexandre Arène

alexandre.arena@filiere-3e.fr

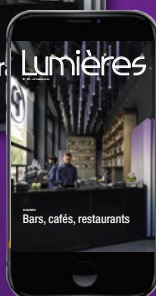
Thème	Smart Building / GTB / GMAO	Équipements élec / Câblage	Formation / Certification / Métier	CVC / QAI	VE/EnR/ Recyclage	Sécurité Sureté / Réglementation	Prospective / Test et mesure / Transition énergétique...	Parution	Remise annonces publicitaires	Newsletters J3e associées
899 Février MIPIM Global Industries	Smart Building : Services à valeur ajoutée pour les différents acteurs du bâtiment	Industrie 4.0 : Capteurs, IoT et Robotique pour l'industrie	Formation/certif : Les formations/qualifications/certifications Industrie 4.0	Smart Building : Gestion du chauffage et de l'éclairage pour les hôtels	IRVE : Prestataires de services IRVE + gestion réseau bornes	Réglementation : Mise en conformité des bâtiments tertiaires avec la réglementation énergétique	Transition énergétique : Remplacement du SF6 dans les applications de distribution électrique moyenne tension	15/02	26/01	20/02
900 Mars BEPositive BIM World PassiBat Amper SAET SITEM	BIM GEM : Les possibilités offertes par le BIM Exploitation pour la gestion des bâtiments tertiaires	BIM : Gestion des câblages et réseaux du bâtiment	Certification : La certification des installateurs au recyclage des panneaux PV	CVC : Les nouvelles offres de PAC pour le tertiaire	Auto-consommation : Le bâtiment, hub énergétique (PV + batterie + PAC + IRVE)	Sécurité : Protection foudre pour l'éclairage extérieur	Hydrogène : Les opportunités pour la filière électrique	15/03	23/02	20/03

Thème	Smart Building / GTB / GMAO	Équipements élec / Câblage	Formation / Certification / Métier	CVC / QAI	VE/EnR/ Recyclage	Sécurité Sureté / Réglementation	Prospective / Test et mesure / Transition énergétique...	Parution	Remise annonces publicitaires	Newsletters J3e associées
901 Avril IoT World Solution DC Mgt	IHM :	Datacenters et équipements :	Datacenters :	IoT :	IRVE :	Test et mesure :		17/04	30/03	24/04
	Les nouvelles interfaces pour piloter le bâtiment	Les solutions d'alimentation (batteries/UPS/ onduleurs/ alim)	Formation à la maintenance et support technique des fabricants pour les exploitants	Les objets connectés au service de la gestion des énergies et de la QAI	La montée en puissance des bornes de recharge rapides	Les appareils indispensables pour assurer la sécurité des installations électriques				
902 Mai Congrès IHF Préventica Santexpo	Hôpital :	Smart Building :	Smart Building :	QAI :	Stockage de l'électricité	Protection foudre :		16/05	27/04	22/05
	GTB et performance énergétique des établissements de santé	Les atouts pour assurer le suivi et la gestion des équipements médicaux dans les établissements de santé	Gestion du confort et services à valeur ajoutée pour les patients et les soignants	Garantir un air sain dans les établissements de santé	Les solutions à moyenne et grande échelle	Assurer la continuité de service dans les établissements de santé				
903 Juin SPÉCIAL INDUSTRIE	Industrie 4.0 :	Equipement :	Industrie 4.0 :	Industrie :	Economie circulaire :	Éclairage et signalisation :	Fabrication additive :	19/06	02/06	26/06
	Les solutions pour réduire les consommations d'énergie	Les onduleurs industriels	Accompagner la transition des compétences	Les variateurs de vitesse au service de la CVC et des déplacements d'équipements	Augmenter la durée de vie, réutiliser et recycler les batteries	Les équipements dédiés aux zones ATEX	Quels impact sur les acteurs de l'industrie ? Quels secteurs industriels sont utilisateurs ?			
904 Sept SPÉCIAL IBS RENODAYS POLLUTECH IBS APS	BOS :	Rénovation :	DOSSIER SPÉCIAL IBS :	CVC :	IRVE :	Éclairage de sécurité :		18/09	31/08	25/09
	Point d'étape sur le dév. du BOS et applications les plus pertinentes	Réutilisation de l'infrastructure et des équipements existants lors de la conversion d'un bâtiment en Smart Building	La parole aux experts	Gestion du refroidissement des solutions de Edge Computing qui traitent les données du bâtiment	Le point sur les bornes de recharge intégrées aux bâtiments	BAES et gestion de l'éclairage de sécurité				
905 Oct Equip'Baie / Metalexpo EquipHotel	Smart City :	Smart Hôtel :	Contrôle d'accès :	CVC :	IRVE :	Protection foudre :		16/10	28/09	23/10
	Gestion de l'énergie (éclairage, bâtiments publics, EnR)	Les solutions pour optimiser la gestion de l'énergie et des opérations	Le contrôle d'accès connecté pour les bâtiments tertiaires	Garantir le confort client dans les hôtels (Température, QAI, éclairage, information, services)	Les infrastructures de recharge dédiées à l'hôtellerie	Garantir la sécurité des installations PV contre les surtensions				
906 Nov SPÉCIAL DATACENTERS DCW Expoprotection	DCIM :	Équipements :	Qualification :	Edge Computing :	EnR :	Sécurité :	Rénovation :	13/11	26/10	20/11
	Gérer l'énergie dans les datacenters pour réduire les conso. et améliorer la rentabilité	Les nouveautés dans les infrastructures des salles informatiques	La certification des datacenters suivant le Code de conduite européen	Les micro-datacenters préfabriqués	Récupération de la chaleur fatale, géothermie, refroidissement liquide...	Prise en compte du risque cyber dans les équipements et les logiciels des datacenters	Rénover et adapter les datacenters existants			

SMART
LIGHTING

Lumières

“ Toutes les lumières
intérieures, extérieures
et architecturales ”



SUR TABLETTE
ET SMARTPHONE



DÉCOUVREZ
LE SITE

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 Hommes de la filière éclairage.

Diffusion papier : **3 500 ex/édition**

Diffusion digitale : **12 800 abonnés**

LES TEMPS FORTS 2023

- Des interviews d'architectes, de concepteurs lumière, 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, de manufactures et des sélections de produits de la rédaction.

20 000
LECTEURS

Architectes, designers,
concepteurs lumière
(54%)

Bureaux d'étude (20%)

Collectivités (18%)

Installateurs,
distributeurs (8%)

600 000
PAGES VUES

www.filiere-3e.fr

VOS CONTACTS

Publicité print & digital :
Sandrine de Montmorillon
+33 (0)6 51 30 28 68
Rédactrice en chef
Isabelle Arnaud
lumieres@filiere-3e.fr

► LUMIÈRES n° 42 Mars

Dossier : Éclairage des établissements de santé, et bien-être des patients & praticiens (HCL) (Hôpitaux, cliniques, centres de consultations, maisons de convalescence ...)

Édition partenaire des salons Workspace Expo, Santexpo et architect@work Bordeaux.

Bouclage publicité : 22 février

Parution : 8 mars

► LUMIÈRES n° 43 Juin

Dossier : Éclairage des établissements scolaires (maternelles, primaires, collèges et universités). Vers une rénovation en masse VS fin des tubes fluorescents.

Salons : à venir

Bouclage publicité : 19 mai

Parution : 2 juin

► LUMIÈRES n° 44 Octobre

Dossier : Éclairage urbain (rénovation et gestion).

Renouveler le parc d'éclairage extérieur en remplaçant les anciennes technologies par des leds pour plus de sobriété énergétique.

Partenaire du salon IBS (Intelligent Building Systems).

Bouclage publicité : 19 septembre

Parution : 3 octobre

► LUMIÈRES n° 45 Décembre

Dossier : Éclairage des entrepôts logistiques.

Améliorer le confort visuel de tous les intervenants pour plus de sécurité et de confort.

Bouclage publicité : 21 novembre

Parution : 7 décembre

SMART
HOME

SMARTHOME

Electricien+

“ Résidentiel, collectif,
petit tertiaire ”



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

Électricien+ 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.

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

Diffusion papier : **5 000 ex/édition**

Diffusion digitale : **14 000 abonnés**



**22 000
LECTEURS**

Installateurs /
intégrateurs (47%)

Bureaux d'étude /
architectes (23%)

Agences de
distribution (20%)

Enseignants (10%)

**600 000
PAGES VUES**

www.filiere-3e.fr

LES TEMPS FORTS 2023

#Outillage dans tous les numéros

#Dossier FORMATIONS dans chaque édition

#Des portraits d'acteurs de la filière : **syndicats, centres de formation, banques et assurances spécial Pro.**

VOS CONTACTS

Publicité print & digital :

Sandrine de Montmorillon

+33 (0)6 51 30 28 68

Rédacteur en Chef

David Le Souder

dlesouder@filiere-3e.fr

	n°90 • Hiver 2023	n°91 • Printemps 2023	n°92 • Été 2023	n°93 • Automne 2023
Parution	07/03	05/05	07/07	10/11
Electricité domotique	Décret tertiaire : les solutions	Comment mettre en sécurité l'installation électrique ?	Bien installer les IRVE	Maintien à domicile
Eclairage	Interrupteurs haut de gamme	Eclairage de sécurité BAES	Eclairages extérieurs dans le résidentiel et petit tertiaire	Eclairage connecté (détecteurs présence/mouvements/lumière du jour, HCL, scénarios...)
CVC	Chauffage électrique	Qualité de l'air intérieur	Gestion et automatisation des ouvrants	Climatisation pour électricien
VDI	Une salle de réunion dernier cri	Fibre et colonne montante	Les smart GTB (les solutions domotiques pour le résidentiel et le petit tertiaire - éclairage/ouvrants/interphonie/énergie)	Réseaux VDI, coffrets de communication avec brassage, CPL
Sécurité (accès, surveillance)	Parafoudres, surtenseurs, onduleurs...	Portier/videointerphone en collectif	Stockage de l'énergie	Interphonie et contrôle d'accès toujours plus sûr
Outillage Outils de mesure	Bien transporter ses outils	Caméra thermique	Les accessoires au quotidien tournevis et pinces	Chemins de câbles
Accessoire	Bien choisir ses EPI	Smartphones et tablettes de chantier	Bien se protéger (vêtements, gants, casques...)	Parafoudres, surtenseurs, onduleurs...
Global	Autoconsommation	RE2020	Tableau électrique connecté	Le point sur la maison connectée
Remise des annonces publicitaires	22/02	19/04	21/06	25/10
Enewsletter	14/03, 21/03	12/05, 19/05	12/07, 12/09	14/11, 21/11

TARIFS & FORMATS PRINT PUBLICITÉ 2023

Print	Format (L x H, en mm) J3e & Electricien+	Format (L x H, en mm) Lumières	Tarifs HT
1 ^{ère} de couverture cavalier	1/2 page hauteur recto-verso	1/2 page hauteur recto-verso	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	3 400 €
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	5 500 €
Page	210 x 297 Pleine Page	230 x 297 Pleine Page	3 200 €
1/2 page Hauteur 1/2 page Largeur	90 x 270 185 x 130	102 x 270 204 x 130	2 200 €
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, la revue support ou celle de votre choix, vous accompagne via une pleine page de rédactionnel « expertise » ou chef d'entreprise)

J3e SMARTHOME
Electricien+

Formats des Annonces

Pleine page 210 x 297 mm + 5mm fonds perdus	Demi-page Largeur 185 x 130 mm	Demi-page Hauteur 90 x 270 mm
1/3 page 210 x 99 mm	1/4 page Hauteur 90 x 130 mm	1/4 page Largeur 185 x 60 mm

Lumières

Formats des Annonces

Pleine page 230 x 297 mm + 5 mm fonds perdus	Demi-page Largeur 204 x 130 mm	Demi-page Hauteur 102 x 270 mm
1/3 page 204 x 90 mm	1/4 page Hauteur 102 x 130 mm	1/4 page Largeur 204 x 65 mm

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, Eclairage, Efficacité énergétique, Energie renouvelable, EPI et Outillage, 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@filieres3e.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 fils twitter ad-hoc (Filière 3e & J3e, Électricien+ ou Lumières).
- Relais dans la newsletter « Éditoriale » au choix : J3e, Elec+ ou Lumières.

Tarif : 2 000 € HT

Mêmes prestations avec l'article fourni :
Tarif HT : 1300 € 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 : 1 500 € HT

Display	Site	Format	Tarifs HT
Méga-bannière	filiere-3e.fr et partenaires*	728 x 90 - 80 ko	1 500 €/mois**
Pavé	filiere-3e.fr et partenaires*	300 x 600 ou 300 x 250	1 500 €/mois**
Méga-bannière	Dans une newsletter éditoriale J3e, Lumières ou Électricien+	728 x 90	900 €

* 600 000 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) et Industrie (24 800 abonnés). Création fournie par l'annonceur (HTML)	1 200 € HT la diffusion ou 3 000 € 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 & architectes (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%
- **Communauté Industrie (24 800 abonnés) :** OEM (40%), Ingénieurs industriels (26%), Grandes société d'installation Elec (11%), Ingénieurs tertiaires (8%), prescripteurs (architectes) (7%), Enseignement (5%), Centres de recherches (3%)

PARTENAIRES

ILS NOUS FONT CONFIANCE...

LES FABRICANTS ET DISTRIBUTEURS DE LA FILIÈRE



LES INSTITUTIONNELS



LES SALONS



L'ÉQUIPE 3E MÉDIAS

J3e

Lumières

SMARTHOME Electricien+



► Alexandre Arène
Rédacteur en chef
alexandre.arena@filiere-3e.fr
@J3E_Filieres3E



► Isabelle Arnaud
Rédactrice en chef
lumières.redaction@filiere-3e.fr
@Lumières3E



► David Le Souder
Rédacteur en chef
dlesouder@filiere-3e.fr
@Electricien3E



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



► 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



► Olivier Durand
Journaliste portrait d'entreprise
et billet d'humeur
journalistes@filiere-3e.fr



► Sandrine de Montmorillon
Directrice commerciale et marketing,
Groupe 3e Médias
sdm@filiere-3e.fr
@Filiere_3E

► Laurence Chabrun
Correctrice - laurencechabrun@gmail.com

► Frédéric Bergossen
Mise en ligne et corrections

Directeur des publications : Jean Tillinac