

Pour voir Tout Le Magazine

Numéro 6 | Août 2013

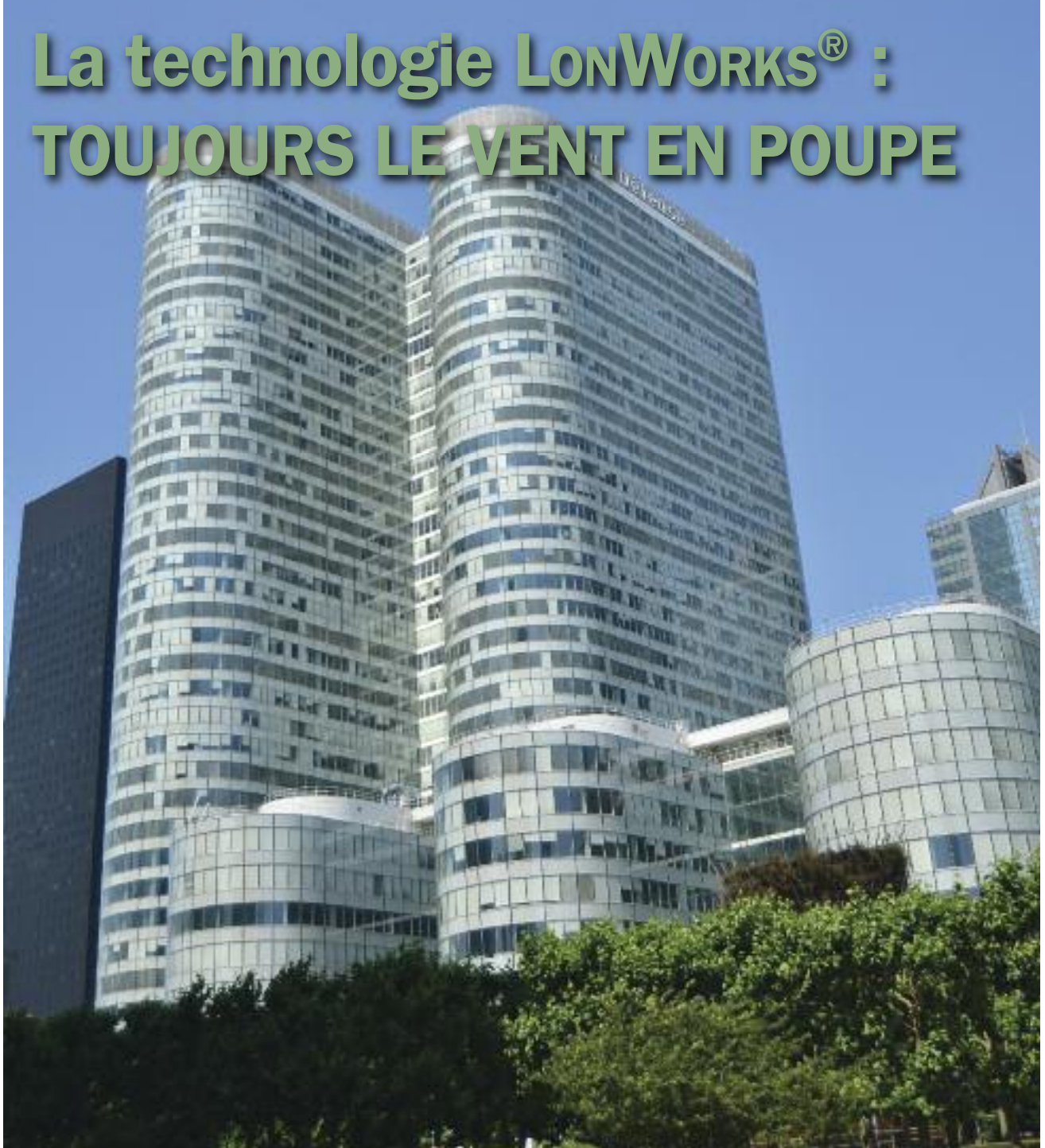


# LONNEWS

Le système ouvert pour la GTB

Le journal du  
LONMARK® FRANCE

## La technologie LonWorks® : TOUJOURS LE VENT EN POUPE



Applications

Produits

Compétences

[www.lonmark.fr](http://www.lonmark.fr)

LA TECHNOLOGIE LONWORKS® : TOUJOURS LE VENT EN POUPE



Depuis quelques années, la technologie Ethernet affirme sa présence dans la gestion du bâtiment. Il devenait légitime de s'interroger sur l'avenir de la solution LON®. C'était sans compter sur sa part dominante dans la régulation ni sur la maîtrise et le savoir-faire des membres de l'association LONMARK® France.

Lors de la manifestation AGORA LON 2013, tous les participants insistaient sur la nécessité de disposer d'un personnel formé aux technologies du bâtiment.

Le Lycée Maximilien Perret a rejoint l'université de Rennes 1 en adhérant à l'association. Ainsi, l'enseignement professionnel montre sa capacité à dispenser une formation de haut niveau et sa volonté d'être en relation directe avec des acteurs prêts aux nouveaux enjeux de l'automatisation du bâtiment.

Cette formule « gagnant - gagnant », permet aux étudiants un débouché quasi assuré à l'issue de leur cursus et à la profession la garantie d'une formation répondant à leurs attentes. Comme l'a indiqué Patrice BARBEL, Responsable de l'option Domotique à l'université de Rennes 1, dans son interview accordé au journal J3E, le taux d'insertion des élèves est de 100% en trois mois. Un résultat qui prouve la nécessité et la pertinence de la relation enseignants/professionnels.

Coté constructeurs, chaque année, de nouveaux produits enrichissent les catalogues, avec de plus en plus d'ouverture à d'autres protocoles permettant l'accès vers l'extérieur du bâtiment.

La technologie ouverte et interopérable assure la pérennité des installations réalisées il y a plus de 10 ans, comme le démontrent les dernières opérations de rénovation.

LON®, protocole standard au niveau de la gestion du bâtiment, se tourne vers l'avenir, à savoir l'intégration des bâtiments sur le GRID (distribution d'énergie). L'objectif étant de pouvoir adapter la consommation du bâtiment et de profiter des meilleures conditions tarifaires des fournisseurs d'énergie, tout en maintenant le taux de service et le confort des occupants.

A cet effet, notre association vient de rejoindre l'association « Smart Building Alliance for Smart Cities », permettant aux utilisateurs du réseau LON® d'avoir un bâtiment « Ready to GRID ».

De nombreux intégrateurs rejoignent l'association et affichent leurs compétences en témoignant sur des opérations réalisées pour la plus grande satisfaction de leurs clients en terme de service et de fonctionnalité.

Vous trouverez ces témoignages dans le magazine, mais vous pouvez aussi venir à la journée AGORA LON pour partager et échanger directement avec ces clients satisfaits et convaincus de la pertinence de leur choix.

Lors du salon IBS, nos membres participeront aux conférences et aux ateliers sur différentes thématiques du Bâtiment Intelligent.

Au delà des centaines de produits disponibles, la technologie LONWORKS® propose des solutions élaborées pour les besoins d'Efficacité Energétique, de réduction des consommations en éclairage avec une multitude de logiciels d'analyse de la performance énergétique ou d'amélioration des consommations sans omettre le confort des usagers.

LONWORKS® : LA TECHNOLOGIE prête à relever les futurs challenges énergétiques qui vont nous être imposés.

A ceux qui souhaitent une tribune pour mettre en valeur leur savoir-faire, que ce soit des bureaux d'études, intégrateurs, fournisseurs de produits matériels ou logiciels, mainteneurs ou exploitants, rejoignez- nous et récolter les fruits du dynamisme de l'association.

Je vous souhaite une bonne lecture des nombreux articles, en espérant vous rencontrer lors de nos différentes manifestations.

Pascal TIGREAT  
Président LONMARK® FRANCE

SOMMAIRE

Edito & Sommaire .....3	<b>REPORTAGE</b>	Philips .....28
	LONMARK® FRANCE .....11-12	
<b>APPLICATIONS</b>	<b>SOLUTIONS</b>	<b>ANNONCEURS</b>
Wago .....5	Newron System .....21-22	B.tib .....2
Meta Productique .....6		Salon IBS .....4
SYS & COM .....6	<b>PRODUITS</b>	LONMARK® FRANCE .....13
Apilog Automation .....7	SAIA Burgess .....23	SAIA Burgess .....14
Somfy .....7	Delta Dore .....23	Metz Connect .....15
<b>COMPETENCES</b>	Distech Controls .....24	Les Adhérents LONMARK® .....16-17
Lycée Maximilien Perret .....8	Metz Connect .....24	Distech Controls .....18
Université de Rennes 1 .....8	B.tib .....25	ARC Informatique .....19
ARC Informatique .....9	Yris Technologie .....26	LONMARK® FRANCE .....19
ACS2i .....10	Echelon .....26	Apilog Automation .....20
<b>INTERVIEWS</b>	Belimo .....27	LONMARK® INTERNATIONAL .....29
Lycée Maximilien Perret .....10	Siemens .....27	LONMARK® FRANCE .....30
	Kieback & Peter .....28	Wago .....31
		Newron System .....32

LONNEWS est un magazine édité et diffusé par l'association : LONMARK®FRANCE  
91, rue du Faubourg Saint Honoré  
75008 PARIS  
Tél. : 06 88 23 91 19 - info@lonmark.fr

Conception et réalisation graphique : Actium - 6, rue de la pointe - 93100 Montreuil  
Tél. : 09 66 83 22 66 - actium@wanadoo.fr

La reproduction même partielle des articles, illustrations et photos parues dans le magazine LonNews est formellement interdite sans autorisation écrite préalable. La rédaction n'est pas responsable des textes et photos qui lui sont communiqués. Les informations rédactionnelles sont libres de toute publicité.

Imprimerie certifiée PEFC™ et IMPRIM'VERT®

Origine image de couverture : Site de la Défense, Immeuble Coeur Défense - photographie Wago