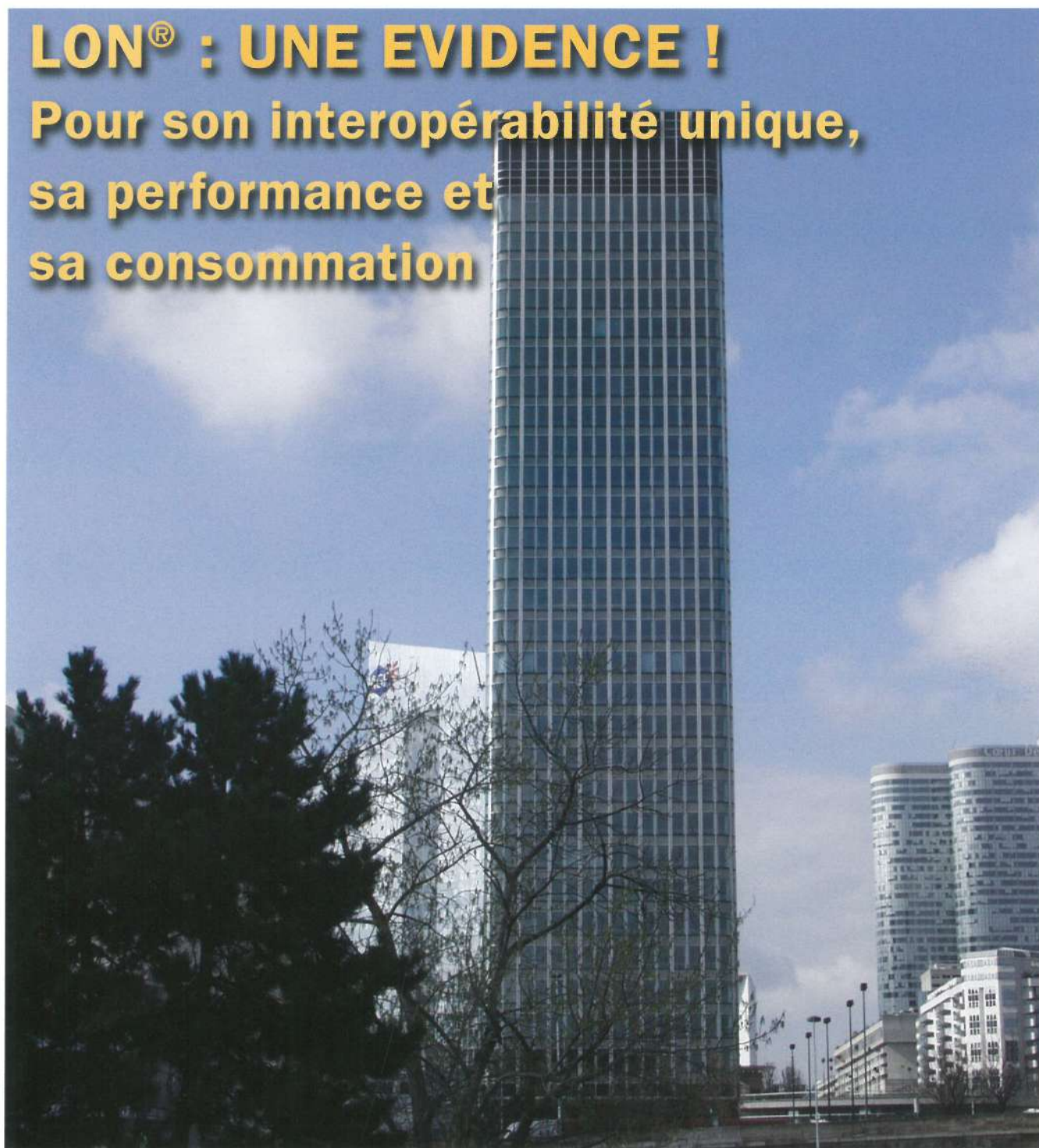


LON® : UNE EVIDENCE !
Pour son interopérabilité unique,
sa performance et
sa consommation



Applications

Compétences

Produits

META2E

Une équipe maintenance GTB, et un logiciel KmProd⁵ dédié au management des installations GTB



Une équipe experte LONWORKS®

LONWORKS® est très puissant et évolutif. La technologie répond en tous points aux nouvelles demandes des occupants et des gestionnaires d'immeubles. Ses caractéristiques sont conçues pour s'adapter à toutes les évolutions.


META 2e est le partenaire expert pour vous aider à réaliser ces changements.

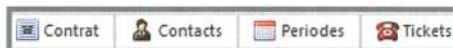
La société fait évoluer de nombreux sites depuis plus de 20 ans. Au sein de l'entreprise une équipe est totalement dédiée à la maintenance GTB.

Ses collaborateurs sont régulièrement formés sur la technologie LONWORKS® par les organismes agréés. Ils apprennent également sur le terrain par la réalisation de sites en compagnie des experts en étude et mise en service. Ils gèrent plus de 60 contrats et plus de 200 sites « à la demande ».

Exploitez le potentiel évolutif de LONWORKS® avec META 2e, votre partenaire intégrateur expert.

S.I. dédié à la GTB

Depuis 20 ans, META 2e développe et fait évoluer son Système d'Information  KmProd⁵ afin de répondre aux besoins de facility management des immeubles de bureaux. Chaque demande, chaque intervention génère un « ticket » unique, riche en informations propres à la GTB :



Les actions sont classées par degré d'urgence, dans le respect des termes du contrat.

029.1225		Nouveau	Incident
002.1223		En Cours	Incident
034.1216		En Cours	Incident
068.1206		En Cours	Incident

En temps réel, par mail, le client est automatiquement informé de la planification et de l'état d'avancement des prestations.

3138				10/12/2019	1j
3157				16/10/2019	1j
3155				15/10/2019	1j

Zoning forfaitisé avec LONWORKS®





Le réseau LONWORKS® permet aux équipements techniques de suivre les modifications des locaux. Chaque fois qu'une zone change de taille ou d'usage, de nouveaux modes de fonctionnement doivent être mis en place.

Un Open Space transformé en « e-bulles » entrainera une gestion différente de la climatisation ou de l'éclairage.

Les contrats META 2e incluent les transformations de façon forfaitaire, voire la création de nouveaux modèles de fonctionnement.

Contrats T.M.A. Tierce Maintenance Adaptative

Le contrat uniquement de dépannage ne suffit plus. Le contrat META 2e inclut la maintenance :

-  Corrective (sur demande)
-  Préventive (planifiée)
-  Adaptative (Changements adjacents)
-  Evolutive (Conseils pour l'avenir).

ECOLE SCHNEIDER ELECTRIC Nouvel Adhérent 2019



LonNews : Pouvez-vous nous présenter l'école et vos fonctions au sein de celle-ci ?

Damien BIZART : L'école Schneider Electric est une école d'entreprise qui a pour objectif de former des étudiants sur la gestion des énergies et l'automatisme des bâtiments résidentiels ou tertiaires.

L'école fut créée en 1929 par la société Merlin Gérin. Elle possède une section secondaire professionnelle (2nde à terminale section STI2D), deux filières principales post-bac avec le BTS FED options Domotique et Bâtiments Communicants ainsi qu'une licence professionnelle Bâtiment Connecté, Gestion Intelligente de l'Energie en partenariat avec l'IUT de Grenoble. La première année de BTS se déroule exclusivement à l'école. La 2nde année s'exécute en apprentissage.

Je suis le responsable technique de l'enseignement supérieur. J'assure la cohérence de l'ensemble des enseignements technologiques au sein des formations post-bac et la coordination avec les entreprises qui accueillent les étudiants.

LN : En 2019, vous avez adhéré au LonMark® Francophone, pourquoi ?

DM : Il y a 2 aspects importants :

- Apporter la vision de l'école et les besoins de formation des jeunes. Etablir un échange pour développer les technologies qui sont demandées par les entreprises.

- Etre reconnu et accepté par l'ensemble des professionnels adhérents. Ainsi, des services et des partenariats réciproques peuvent en résulter.

L'adhésion apporte aussi une crédibilité à l'école et montre son engagement auprès des professionnels en faveur des technologies présentes dans les bâtiments connectés.

Bien entendu, l'école enrichit son fichier d'entreprises pour l'accueil des étudiants de 2ème année de BTS avec des sociétés compétentes et technologiquement à jour.

LN : Quelles particularités avez-vous au sein de l'association et avec les autres écoles ?

DM : • Les enseignants de l'école sont des professionnels ayant une expérience

d'entreprise. Avant d'intégrer l'école, j'étais responsable du centre de réalisation Ile de France/Centre/Nord chez Schneider Electric dans le domaine du bâtiment connecté.

- Notre pédagogie répond au plus près au besoin des entreprises en couvrant toutes les technologies utilisées sur le terrain. Elle s'appuie sur des cas réels et concrets rencontrés durant la carrière de chaque enseignant. Abordée en mode projet, elle couvre l'ensemble des métiers rencontrés dans un bâtiment connecté.

Les enseignants, présents en permanence dans l'école, offrent une disponibilité totale aux étudiants qui, tout au long de leur cycle, sont considérés comme des techniciens en formation et leur apportent la culture de l'entreprise.

Merci Damien Bizart pour ces précisions et bon séjour au sein du LonMark® Francophone.

