

COMMUNIQUE DE PRESSE

Collaboration entre ALPI et Autodesk pour proposer des solutions BIM aux spécialistes de l'électricité

Les nouvelles relations commerciales stratégiques préparent le terrain pour les offres de services à venir

Colombes (France) 20 août 2015 :

La société [ALPI](#), spécialiste des logiciels pour la distribution d'électricité, a annoncé sa collaboration avec [Autodesk](#) pour la promotion conjointe des solutions [Autodesk Revit®](#) et Caneco BT. Grâce à cette collaboration, Autodesk et ALPI seront en mesure de proposer une solution qui répondra mieux aux besoins des concepteurs, entrepreneurs et opérateurs des installations électriques tout au long du cycle de vie d'un bâtiment. Cette offre combinée aidera, en particulier, les professionnels de l'électricité à prendre en charge les flux de production d'une maquette numérique (BIM, Building Information Modelling).

La combinaison de ces produits étend les capacités de modélisation dans Revit, en fournissant un lien vers la solution complète Caneco BT pour la conception de circuits électriques basse et moyenne tension. L'utilisation combinée de ces deux applications peut aider les utilisateurs à augmenter leur productivité et à améliorer l'efficacité du processus de conception. Pour marquer cet événement, Autodesk et ALPI ont présenté leurs solutions au [BIM-MEP^{aus} Forum](#) qui s'est déroulé en Australie, début août.

Tony Sinisi, Director of Industry Strategy chez Autodesk a déclaré : « Notre réussite dans un grand nombre de pays doit beaucoup à nos partenaires. ALPI fait partie de ces partenaires qui proposent des solutions complémentaires, spécifiques à un secteur, qui apportent de la valeur ajoutée à Revit pour l'entrepreneur et l'ingénieur électricien. Nous sommes très enthousiastes à l'idée de travailler de manière plus étroite avec ALPI et de pouvoir proposer des solutions plus intégrées. »

Michel Fanet, Directeur général d'ALPI, a déclaré : « Cette collaboration, centrée sur la conception électrique, est la reconnaissance par Autodesk de l'expertise de notre société, de notre savoir-faire et de nos solutions et services de qualité. Elle permet aux deux parties de proposer une solution BIM très convaincante. Elle inclut du contenu en provenance de certains des premiers fabricants mondiaux, grâce aux relations de confiance que la filiale d'Alpi, Edielec, a établies. Cette alliance aidera également ALPI à pénétrer de nouveaux marchés internationaux, après sa réussite en Europe et en Afrique. L'objectif de cette collaboration est de mieux répondre aux besoins de nos clients communs en matière de conception et de modélisation de réseaux de distribution d'électricité, dans le cadre du processus BIM global. »

À propos d'ALPI (Applications Logiciels Pour l'Ingénierie):

ALPI, éditeur de logiciels français depuis 30 ans, s'est établi en Europe et Afrique grâce à son expertise en réseaux de distribution d'électricité. Les logiciels ALPI fournissent une approche globale de la conception de réseaux électriques en offrant des outils techniques pour réaliser de manière efficace et économique des



smart electrical modeling solution

1 bd Charles de Gaulle - 92707 Colombes cedex, France
Tel : +33 (0)1 47 52 97 27 ● Fax : +33 (0)1 47 52 95 60
www.alpi-software.com ● infos@alpi.fr

installations électriques. Caneco BT identifie automatiquement les chemins de câbles, les dispositifs de protection et les armoires électriques conformément aux normes spécifiques à chaque secteur et aux réglementations nationales. Caneco BT s'intègre parfaitement au processus de conception BIM.

Autodesk et Revit sont des marques commerciales ou marques déposées d'Autodesk, Inc. et/ou de ses filiales et/ou de sociétés affiliées, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de marques, noms de produits ou marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.