



TEAMLOG

Paris, le 31 août 2009

Communiqué de presse

TEAMLOG-Groupe OPEN expose son expertise M2M au salon IP CONVERGENCE

**Du 6 au 8 Octobre 2009, Paris Expo - Porte de Versailles
Stand TEAMLOG n°C53/B54 (partenariat avec Rennes Atalante, technopole de
Rennes - Saint Malo)**

TEAMLOG-Groupe OPEN, société de services informatiques spécialisée dans le Conseil, l'Intégration de systèmes et l'Infogérance, a développé une expertise dans les technologies Machine to Machine, systèmes embarqués, réseaux de terrain et IP, middleware et serveurs SOA, dans son centre de compétences M2M de Grenoble.

Les équipes de TEAMLOG-Groupe OPEN accompagnent leurs clients dans la définition, le développement, l'intégration et l'exploitation de leurs services M2M. Ces services concernent en particulier les applications de supervision d'équipements ou d'objets communicants sur les réseaux IP, avec ou sans fil (GPRS, Wifi).

TEAMLOG a développé la plateforme de services M2M Open-Ware, serveur M2M middleware ouvert, décliné selon 4 axes stratégiques : l'efficacité énergétique, l'industrie, le transport et l'aide à la personne.

Efficacité énergétique : Développement de systèmes de télé relève des mesures du courant électrique. Dans ce cadre, nous intervenons dans le projet "Pôle de compétitivité MINALOGIC" Smart-electricity.

Industrie : Système de télémaintenance ; exemple : détection du niveau de grenaille dans des cuves pour la gestion de l'approvisionnement et la maintenance préventive des machines d'un industriel.

Transport : Dans le domaine ferroviaire, développement d'une infrastructure pour déployer, administrer et exploiter de nouveaux services pour l'information voyageurs et la maintenance des trains.

Aide à la personne : participation à un projet collaboratif avec notamment l'ADEBAG pour développer un système de téléassistance et de suivi de santé à domicile. L'objectif est de créer une plateforme, transmetteur et serveur, basée sur les technologies ADSL/GPRS pour des sociétés téléassistance.

TEAMLOG-Groupe OPEN conçoit ses solutions M2M sur la base de standards ouverts (www.obix.org) et de composants open source, ce qui garantit leur interopérabilité et leur pérennité. Son serveur middleware M2M lui permet d'intégrer rapidement de nouveaux services et d'améliorer la qualité et la rentabilité de services existants.

Pour plus d'infos sur l'offre Machine to Machine de TEAMLOG-Groupe OPEN, RDV sur notre site www.teamlog.com/M2M

Contact mail : m2m.contact@teamlog.com

Avec plus de 4000 collaborateurs répartis en France et à l'international, Groupe OPEN figure parmi les grands acteurs du secteur des services informatiques (10^e SSII française, CA 2008 : 330 M€). Présent au travers de ses deux filiales, TEAMLOG et SYLIS, Groupe OPEN exerce ses trois métiers - le Conseil, l'Ingénierie & l'intégration de systèmes et l'Infogérance - auprès d'une clientèle de grands comptes.

TEAMLOG-Groupe OPEN a construit une expertise pointue sur un ensemble de technologies avancées avec une capacité à développer des systèmes innovants. L'un des atouts forts de TEAMLOG-Groupe OPEN est de créer toujours plus de valeur pour ses clients à travers l'industrialisation de ses offres et de son appareil de production (centre de services, pôles de compétences technologiques et fonctionnelles, plate forme offshore) et également la mise en œuvre d'un meilleur maillage national et international de ses métiers et de ses compétences. Création de valeur également pour ses collaborateurs à travers la mise en œuvre de son programme : LE DEAL TEAMLOG, qui aborde de façon originale sa relation avec eux. www.teamlog.com

IP CONVERGENCE se tiendra du 6 au 8 octobre 2009 à Paris, porte de Versailles. Ce salon se positionne comme le salon français des technologies pour une communication intelligente. Les thématiques traitées sont : VoIP, Mobile Office et M2M, Sécurité, M-Commerce, Identification, Wireless et Green IT. En 2008, le salon a accueilli 327 exposants et près de 12 000 visiteurs.

Pour en savoir plus sur le salon IP CONVERGENCE, consultez le site www.ipconvergence.fr