



## **Communiqué de Presse**

5 Octobre 2009

### **Itris Automation Square participe à l'Embedded Systems Exhibition et renforce ses liens avec l'écosystème grenoblois**

*Grenoble, le 5 Octobre 2009 – Itris Automation Square, fournisseur de solutions innovantes pour le développement des programmes automates, a mis à profit sa première année de participation au pôle de compétitivité mondial Minalogic pour renforcer ses liens avec les acteurs économiques et scientifiques grenoblois.*

Suite à son adhésion à Minalogic en octobre 2008, Itris Automation Square a notamment rejoint le projet de recherche collaborative MIND (Technologie d'assemblage de composants logiciels embarqués fondamentale, efficace, robuste et adaptable aux problématiques métiers des industriels du pôle), s'intéressant tout particulièrement au développement orienté composant et à la sûreté de fonctionnement dans le contexte des automates programmable. Ce projet permet aux équipes de R&D d'Itris Automation Square de côtoyer celles d'importants acteurs grenoblois tels que STMicroelectronics, Schneider Electric, France Telecom, l'Université Joseph Fourier, le CEA ou encore l'INRIA.

Par ailleurs, Itris Automation Square est impliqué dans la gouvernance du pôle. En effet, depuis le mois de mai 2009, son directeur marketing Eric Pierrel est membre du Cercle PME, accompagnant ainsi les réflexions sur les services proposés par Minalogic aux PME et participant au conseil d'administration du pôle en tant que membre consultatif. Au-delà de Minalogic, Itris Automation Square vient également de rejoindre (en septembre 2009) l'association GRILOG (Grenoble Isère LOGiciel) qui fédère les acteurs du logiciel à Grenoble dans le but de donner une plus grande visibilité au logiciel grenoblois et à ses entreprises, notamment en termes de contribution locale et à l'emploi.

Enfin, cette activité au sein de l'écosystème grenoblois est matérialisée par la participation d'Itris Automation Square les 14 et 15 octobre 2009 à la première édition de l'Embedded Systems Exhibition à Grenoble, en parallèle aux conférences Embedded Systems Week et Embedded Linux Conference, réunissant plus d'un millier d'experts internationaux des

systèmes embarqués du monde industriel et académique. Cette participation sera l'occasion pour Itris Automation Square de présenter ses dernières nouveautés produits et sera accompagnée d'une conférence de présentation de ses activités de R&D.

### ***A propos d'Itris Automation Square***

Itris Automation Square fournit des outils logiciels innovants pour le développement des programmes automates. Ses solutions, basées sur des technologies de génie logiciel avancées, permettent la conversion automatique de programmes automates ainsi que leur retro-ingénierie et l'amélioration de leur qualité. Itris Automation Square est une société française dont le siège est à Grenoble.

Pour plus d'informations : [www.automationsquare.com](http://www.automationsquare.com)

### ***A propos de Minalogic***

Le pôle de compétitivité mondial MINALOGIC anime et structure dans la région Grenoble-Isère, un espace majeur d'innovation et de compétences spécialisées dans la création, la mise au point et la production de produits et services autour des solutions miniaturisées intelligentes pour l'industrie. Il repose sur le mariage des micro-nanotechnologies et du logiciel embarqué. Minalogic s'adresse à tous les secteurs d'activités, y compris traditionnels, et répond à leur recherche de nouvelles valeurs ajoutées enrichissant leurs produits : santé, environnement, mobilité, média, textile, etc....

Le pôle de compétitivité Minalogic est hébergé dans les locaux de Minatec, qui a pour vocation de rassembler sur un même site des acteurs phares de la recherche, de la formation et de l'industrie dans le domaine des micro nanotechnologies. Minalogic est adossé à «l'écosystème grenoblois», reconnu depuis longtemps internationalement et qui articule de manière féconde recherche - formation - industrie, acteurs publics et privés, dans des partenariats efficaces et créatifs de valeur en faveur de l'innovation. Il associe Grands Groupes et PME, centres de recherche et de formation, Etat et collectivités territoriales, dans une dynamique d'innovation et au sein d'une gouvernance participative qui vise, pour les différents partenaires, à développer des synergies, travailler et innover ensemble.

Pour plus d'informations : [www.minalogic.com](http://www.minalogic.com)