

Communiqué de presse
Paris, le 11 février 2010

Sciworks Technologies rejoint le Consortium Scilab

Le Consortium Scilab et Sciworks Technologies annoncent l'adhésion de ce dernier au Consortium.

Le Consortium Scilab, créé avec l'ambition de faire de Scilab la référence libre et gratuite en calcul numérique, et la société Sciworks Technologies sont heureux d'annoncer que ce dernier est aujourd'hui membre du Consortium.

Sciworks Technologies a développé et mis en place une offre globale d'audits, d'études et de transcriptions d'applications destinée aux industriels souhaitant migrer de Matlab vers Scilab. Cette offre d'accompagnement et de migration est complétée par une offre de formation, de support technique et de développement autour de la plateforme Scilab.

Par ailleurs, dans le cadre de partenariats noués avec des acteurs majeurs du HPC, Sciworks Technologies représente en France les sociétés NAG (The Numerical Algorithm Group), PGI (The Portland Group, Inc.) et Allinea Software et propose ainsi une offre globale pour le calcul haute performance et en particulier le GPU Computing.

Pour Jim Pioche, dirigeant de Sciworks Technologies, *"intégrer le Consortium Scilab donne un cadre idéal à Sciworks Technologies pour continuer à promouvoir l'utilisation de cette plateforme de développement unique qu'est Scilab. Nos partenariats privilégiés nous offrent de nouvelles perspectives de diffusion pour Scilab, grâce, par exemple, à son interfaçage avec les bibliothèques NAG; mais aussi son portage sur GPU via les technologies de compilation PGI."*

"L'adhésion de Sciworks Technologies s'inscrit dans la poursuite des orientations stratégiques du Consortium pour le calcul haute performance et les dimensions de services autour de Scilab", explique Claude Gomez, directeur du Consortium Scilab.

À propos du Consortium Scilab

Créé en 2003 à l'initiative de l'INRIA, le Consortium Scilab a intégré le réseau de recherche Digiteo le 1^{er} juillet 2008. Vingt organisations unissent leurs efforts au sein de ce consortium pour faire du logiciel Scilab la référence mondiale du calcul numérique garantissant l'intégration des besoins industriels et des dernières avancées scientifiques.

Plus de 70 000 téléchargements du logiciel Scilab sont effectués chaque mois depuis le site officiel de Scilab.

Pour plus d'informations : www.scilab.org

À propos de Sciworks Technologies

Créée en 2008, Sciworks Technologies propose une offre de service complète et adaptée aux besoins des ses clients autour de la plateforme Scilab. Elle s'appuie sur ses partenaires pour proposer une offre complète pour le développement de codes scientifiques et en particulier de codes parallèles (bibliothèques NAG, compilateurs PGI et debugger DDT). Sciworks Technologies poursuit son développement en offrant des solutions logicielles, du conseil et de la formation pour le calcul haute performance.

Pour plus d'informations : <http://www.sciworkstech.com>

Contacts Presse

SciLab
Julie PAUL
+33 (0)1 39 63 55 26
julie.paul@scilab.org

Sciworks Technologies
Jim Pioche
+33 (0)6 61 87 67 63
jim.pioche@sciworkstech.com

Press Release
Paris, February 11th 2010

Sciworks Technologies joins the Scilab Consortium

The Scilab Consortium and Sciworks Technologies announce that the latter joins the Consortium.

The Scilab Consortium, created with the ambition of making Scilab the open source reference in numerical computation, and Sciworks Technologies are pleased to announce that the latter is now a member of the Consortium.

Sciworks Technologies has developed and implemented a comprehensive offer of audits, studies and transcripts of applications for industrials wishing to migrate from Matlab to Scilab. This support and migration offer is completed by trainings, technical support and development around Scilab platform.

Furthermore, Sciworks Technologies is the partner of major HPC actors and thus represents in France companies such as NAG (The Numerical Algorithms Group), PGI (The Portland Group, Inc.) and Allina Software, providing a global offer for High Performance Computing and especially GPU Computing.

For Jim Pioche, director of Sciworks Technologies, *"joining the Scilab Consortium provides an ideal framework for Sciworks technologies to continue promoting the use of Scilab as a unique development platform. Our special partnerships give us new opportunities for Scilab distribution, through, for example, its interface with the NAG libraries, but also its porting on GPU via the PGI compilation technologies."*

"The membership of Sciworks Technologies falls within the scope of the strategic directions of the Consortium for High Performance Computing and services dimensions around Scilab", explains Claude Gomez, director of the Scilab Consortium.

About the Scilab Consortium

Created in 2003 at the initiative of INRIA, the Scilab Consortium has joined Digiteo research network on July 1st, 2008. Twenty organizations unite their efforts within the consortium to make Scilab software, the free reference in numerical computation ensuring the integration of industrial needs and scientific advances. More than 70.000 downloads are done every months on Scilab website. For more information: www.scilab.org

About Sciworks Technologies

Created in 2008, Sciworks Technologies provides a complete offer of service tailored to the needs of its customers around Scilab platform. It relies on its partners to offer a complete offer for development of scientific codes and particularly parallel codes (NAG libraries, PGI compilers and DDT debugger). Sciworks Technologies continues its development by providing software solutions, consulting and training for high performance computing.

For more information: <http://www.sciworkstech.com>

Press Contacts

Scilab

Julie PAUL
+33 (0)1 39 63 55 26
julie.paul@scilab.org

Sciworks Technologies

Jim Pioche
+33 (0)6 61 87 67 63
jim.pioche@sciworkstech.com