



Dassault Systèmes annonce l'acquisition d'Engineous Software

*Cette acquisition permet d'étendre le PLM 2.0
à la gestion du cycle de vie de la simulation - SLM*

Paris, et Providence, R.I. (USA), le 17 juin 2008 — [Dassault Systèmes](#) (NASDAQ : DASTY, Euronext Paris : #13065, DSY.PA), l'un des premiers éditeurs mondiaux de solutions 3D et de gestion du cycle de vie des produits (PLM — Product Lifecycle Management), et Engineous Software, l'un des leaders sur le marché de l'automatisation, de l'intégration et de l'optimisation des processus, annoncent la signature d'un accord portant sur l'acquisition d'Engineous Software par Dassault Systèmes. Cette acquisition va permettre de renforcer le leadership de SIMULIA en fournissant des solutions de gestion du cycle de vie de la simulation (Simulation Lifecycle Management – SLM) basées sur la plateforme collaborative V6. Estimée à 40 millions de dollars, cette acquisition devrait être finalisée avant la fin du mois de juillet, sous réserve des conditions réglementaires habituelles. La transaction ne devrait pas avoir d'effet dilutif sur les résultats 2008 non-GAAP de Dassault Systèmes.

« Grâce à l'association de l'expertise spécifique de SIMULIA dans le domaine de la simulation réaliste, de la nouvelle plate-forme PLM 2.0 V6 de Dassault Systèmes et de la technologie éprouvée d'Engineous Software, les utilisateurs bénéficieront de solutions SLM uniques pour la gestion collaborative des processus, des données, de la propriété intellectuelle et des applications de simulation », déclare Scott Berkey, Directeur Général de SIMULIA chez Dassault Systèmes. « Notre nouvelle solution SLM commence d'ores et déjà à s'imposer sur le marché. L'intégration de l'environnement FIPER d'Engineous Software, ainsi que ses outils d'exploration des performances de conception vont enrichir et accélérer la capacité de nos clients à réaliser des produits plus performants ».

Le logiciel FIPER d'Engineous s'est imposé comme la première infrastructure distribuée pour le développement produits, grâce à laquelle les entreprises peuvent accéder, exécuter et réutiliser des outils et des processus de simulation de conception. Ce logiciel permet de connecter les ressources à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise, avec des partenaires et des équipes de concepteurs géographiquement dispersées. Parmi les clients d'Engineous Software figurent Boeing, GM, Nissan, Procter & Gamble, Caterpillar, Canon, Rolls Royce, United Technologies, General Electric, Samsung et Toyota.

« Nous sommes extrêmement fiers de rejoindre Dassault Systèmes et l'équipe SIMULIA », déclare Siu Tong, fondateur d'Engineous Software. « Dès le départ, nous avons eu pour vocation de contribuer à la définition et à la réalisation de solutions de gestion et d'automatisation de la simulation au sein des entreprises. Grâce à son intégration à Dassault Systèmes, notre équipe pourra jouer un rôle à part entière dans la démocratisation de la simulation réaliste au bénéfice des entreprises, de leur écosystème et de leurs clients, en établissant SIMULIA SLM comme environnement standard pour la simulation en entreprise ».

Initialement sponsorisé par une alliance industrielle comprenant Engineous Software, Goodrich, General Electric, OAI, Parker Hannifin et l'université de l'Ohio, le projet Federated Intelligent Product EnviRonment a permis à Engineous de commercialiser son produit FIPER qui rationalise la conception de produits d'ingénierie en intégrant des données héritées, ainsi que des outils analytiques et de conception de hautes performances, en environnement web.

« Nous avons enregistré un succès considérable en déployant les solutions de Dassault Systèmes et d'Engineous pour établir notre savoir-faire en ingénierie numérique », déclare Byungsik Kang, directeur CAE, Vehicle Technology Center de Hyundai-Kia Motors Corporate R&D Division. « L'intégration des solutions Engineous et SIMULIA au sein de l'environnement ouvert de Dassault Systèmes, représente une opportunité exceptionnelle pour l'amélioration des systèmes CAO/ IAO, et nous sommes impatients de mettre en œuvre ces solutions compte tenu de l'évolution de notre stratégie concernant la simulation. Nous nous réjouissons de cette alliance entre deux de nos partenaires de confiance ».

Pour tout complément d'information : www.simulia.com

À propos de Dassault Systèmes

Leader mondial des solutions 3D et de gestion du cycle de vie des produits (*Product Lifecycle Management* ou PLM), Dassault Systèmes apporte de la valeur ajoutée à 100 000 clients, répartis dans 80 pays. Pionnier du marché du logiciel en 3D depuis 1981, Dassault Systèmes développe et commercialise des logiciels d'application PLM et des services qui anticipent les processus industriels de demain et offrent une vision 3D de l'ensemble du cycle de vie d'un produit, de sa conception à sa maintenance. L'offre de Dassault Systèmes se compose de CATIA pour la conception virtuelle de produits, SolidWorks pour la conception mécanique en 3D, DELMIA pour la production virtuelle, SIMULIA pour la simulation et les tests virtuels, ENOVIA pour la gestion collaborative et globale du cycle de vie et 3DVIA pour des expériences 3D vécues en-ligne comme dans la vie réelle. Dassault Systèmes est coté sur les marchés Nasdaq (DASTY) et Euronext Paris (n°13065, DSY.PA). Pour plus d'informations: <http://www.3ds.com/fr/>

CATIA, DELMIA, ENOVIA, SIMULIA, SolidWorks et 3D VIA sont des marques déposées de Dassault Systèmes ou de ses filiales aux USA et / ou dans d'autres pays.

À propos d'Engineous Software

Engineous Software Inc., propose des logiciels et des services d'optimisation de la conception et d'intégration de processus. Son logiciel iSIGHT intègre des étapes clés dans le processus de conception des produits, puis automatise et exécute ces étapes au moyen d'outils d'exploration de la conception tels que les techniques DOE (Design Of Experiment), DFSS (Design For Six Sigma) et d'optimisation. L'infrastructure FIPER relie ces processus au sein d'un environnement unifié. Dans le cadre de FIPER, les modèles, les applications et les « meilleurs » processus peuvent être facilement partagés, accédés et exécutés par d'autres ingénieurs, groupes et partenaires. Engineous dispose de plusieurs bureaux de vente aux États-Unis, et dispose de filiales à part entière en Asie et en Europe et compte parmi ses clients les entreprises suivantes : Canon, General Electric, General Motors, Pratt & Whitney, Honeywell, Lockheed Martin, Toshiba, MHI, Ford Motor Company, Chrysler, Toyota, Nissan, Renault, Hitachi, Peugeot, MTU Aero Engines, TRW, BMW, Rolls Royce et Johnson Controls, Inc.

Informations complémentaire : www.engineous.com et <http://components.engineous.com>.

Contacts presse :

Dassault Systèmes

Arnaud Malherbe

Tél. : 01 55 49 87 73

arnaud.malherbe@3ds.com