



Legrand joue la carte de l'innovation pour ses projets internationaux multi-sites en s'appuyant sur les solutions de Dassault Systèmes

Le spécialiste mondial des produits pour installations électriques choisit CATIA V5 pour assurer sa compétitivité sur le marché de l'électricité

Paris, le 20 juin 2006 – Dassault Systèmes (DS) (Nasdaq : DASTY ; Euronext Paris : #13065, DSY.PA), l'un des premiers fournisseurs de solutions 3D et de gestion du cycle de vie des produits (Product Lifecycle Management – PLM), annonce que la société Legrand, spécialiste mondial des produits et systèmes pour installations électriques et réseaux d'informations pour bâtiments résidentiels, tertiaires et industriels, va déployer ses solutions dans plus de 60 sites du monde entier afin de favoriser l'innovation et de gérer ses données avec une efficacité maximale.

« On assiste actuellement à une véritable frénésie sur le marché avec le lancement de plus en plus fréquent de nouveautés ou de mises à jour de produits existants, d'où une féroce concurrence, principalement d'origine asiatique, ce qui nous oblige à faire preuve d'originalité et d'innovation pour rester à la pointe du marché », déclare Daniel Fargeaud, Directeur, Marketing Produit et Développement, Division Appareillage, Legrand. *« Pour réussir cette stratégie d'innovation, nous devons réduire les délais de développement de trois ans à 18 mois et rationaliser les systèmes d'échange des données entre les nombreux bureaux d'études que nous avons acquis à travers le monde. CATIA V5 nous a permis de collaborer plus facilement dans le cadre de projets joints ».*

« Legrand a évalué les principales solutions du marché, et CATIA V5 s'est imposé sans ambiguïté comme la plus performante. À présent, même les inconditionnels de certains des systèmes utilisés par des filiales de Legrand comprennent que la mise en œuvre d'une solution unique à tous les niveaux de l'entreprise offre de nombreux avantages », déclare Pierre Moreau, Directeur PLM, Europe du sud, Dassault Systèmes. *« Avec CATIA V5, Legrand peut vérifier plus rapidement la conception de ses nouveaux produits en 3D, tandis que ses capacités de rendu réaliste en 3D facilite la formation des commerciaux avant même que le produit existe physiquement ».*

Les dirigeants de la société décrivent Legrand comme « un groupe international de PME » composé de plus de 100 entreprises acquises aux quatre coins du monde et aujourd'hui regroupées au sein d'un portefeuille de 20 marques. Cette croissance dynamique, marquée par plusieurs fusions en Asie, nécessite l'utilisation d'une solution fiable et rapide pour gérer les projets et les données d'un catalogue comprenant plus de 130 000 références et des millions de composants. Legrand fait confiance aux systèmes de gestion des données d'ENOVIA MatrixOne, dernier-né de la famille Dassault Systèmes depuis la récente acquisition de MatrixOne.

CATIA V5 répond aux besoins de Legrand pour tous les processus de conception de base, tels que les outils de moulage et la conception de tôles. L'ouverture de CATIA vers les

applications tierce partie constitue également un avantage indéniable. Legrand s'appuie sur la solution CAA V5 Q-Checker de Transcat, un outil de diagnostic utilisé par l'équipe d'assistance informatique, pour valider les modèles de CAO.

L'approche d'ingénierie collaborative rendue possible par CATIA V5 — dans le cadre de laquelle un produit peut être conçu dans un pays, développé dans un second et fabriqué dans un troisième —, a permis à Legrand de tirer le meilleur parti de ses moyens de conception. Compte tenu de la diversité des nouveaux projets techniques en chantier, cette collaboration sera extrêmement précieuse pour partager les connaissances et réduire les délais de développement des produits.

Legrand bénéficie des moyens d'assistance après-ventes fournis par Dassault Systèmes France.

###

À propos de Legrand

Legrand est le spécialiste mondial des produits et systèmes pour installations électriques et réseaux d'information. Son offre intègre des solutions pour les bâtiments résidentiels, tertiaires et industriels. Avec plus de 130 000 références et des implantations dans plus de 60 pays, le groupe réalise un chiffre d'affaires de 3,2 milliards d'euros. Fort de ses 31 000 collaborateurs et avec près de 5% de ses ventes engagées dans la R&D chaque année, le groupe concentre son développement sur l'innovation et le lancement régulier de nouveaux produits à forte valeur ajoutée. Pour plus d'informations : www.legrand.fr

À propos de Dassault Systèmes

Leader mondial des solutions 3D et de gestion du cycle de vie des produits (*Product Lifecycle Management* ou PLM), le groupe Dassault Systèmes apporte de la valeur ajoutée à 90 000 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 et ENOVIA pour la gestion collaborative et globale du cycle de vie, qui comprend ENOVIA VPLM, ENOVIA MatrixOne et ENOVIA SmarTeam. 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 et SolidWorks sont des marques déposées de Dassault Systèmes ou de ses filiales aux USA et / ou dans d'autres pays.

Contact Presse Legrand :

Edith Dumas
05 55 06 89 24
edith.dumas@legrand.fr

Contacts Presse Dassault Systèmes :

Anthony Maréchal
01 55 49 84 21
anthony_marechal@ds-fr.com

Financial Dynamics
Nelly Dimey : +33 1 47 03 68 19
Pierre Mas : +33 1 47 03 68 14
Nelly.Dimey@fd.com / pierre.mas@fd.com