

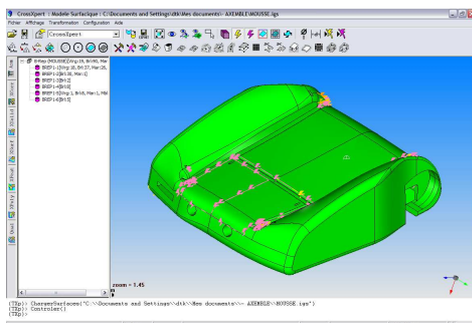
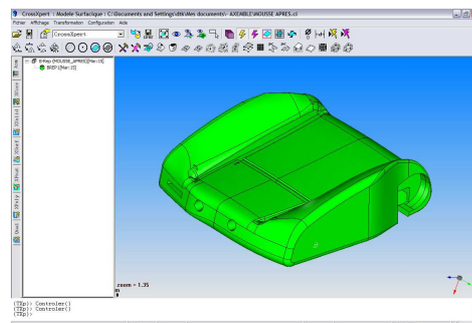
Des solutions complètes d'import, analyse, réparation et export des données CAO

Pour Datakit, l'actualité de la rentrée s'avère bien chargée avec une participation à deux road shows organisées par des distributeurs de SolidWorks, en France mais aussi en Chine.

Certifié « Gold partenaire » par l'éditeur en début d'année 2008, Datakit peut se prévaloir de faire partie du petit nombre d'éditeurs qui répondent parfaitement aux critères d'intégration, de qualité, de support et de simplicité d'utilisation définis par SolidWorks Corp.

Lors des journées organisées par Axemble en France et SolidWorks Asia Pacific en Chine, Datakit a été invitée à présenter ses plug-ins de conversion dédiés à SolidWorks, dont son produit phare Catia V5 vers SolidWorks, mais aussi CrossXpert, sa solution avancée d'analyse et de correction des modèles.

Cette solution experte garantit aux utilisateurs SolidWorks la qualité des modèles échangés et leur capacité à les exploiter. CrossXpert résout non seulement les problèmes d'import de modèles qui nécessitent impérativement une réparation avant même d'être ouverts dans SolidWorks mais aussi ceux qui comportent trop d'imperfections pour qu'elles soient solutionnées par les outils de diagnostic et de vérification de SolidWorks.

**AVANT !!!****APRES !!!**

Parmi les difficultés citées par les bureaux d'études en contact avec Datakit, l'impossibilité de créer un solide, la présence d'erreurs dans des surfaces, l'absence de certaines surfaces, leur duplication ou leur division, sont les plus problèmes les plus fréquemment rencontrés. Ces cas, traités sans CrossXpert se traduisent malheureusement par un temps considérable passé en remodelisation, une impossibilité à collaborer efficacement avec les autres services (calcul ou fabrication) voir même à satisfaire les exigences des clients de l'entreprise.

Michel Gille, directeur commercial de Datakit précise : « La technologie de notre gamme CrossXpert, nous permet d'apporter une réponse pertinente aux besoins

pointus de conversion des bureaux d'études. Dans un contexte concurrentiel tendu, il est d'autant moins imaginable qu'ils continuent à accepter d'être gênés par des problèmes liés à l'utilisation de logiciels différents, d'écarts de tolérance et d'erreurs de conception. De grands groupes automobiles ou aéronautiques comme PSA, Renault, le groupe Safran (Snecma), EADS (Socata)... sont sensibilisés depuis longtemps à nos solutions et les ont complètement intégrées dans leur processus de conception et/ou de fabrication.

Il conclut : « Datakit a la volonté d'être plus présente au sein des bureaux d'études en bute avec des problèmes persistants de qualité de données. Mon objectif est de convaincre les dessinateurs de l'existence de solutions de conversion de haut niveau et d'en faciliter l'intégration au sein de leurs sociétés. »

Dernière minute : Datakit invite tous les visiteurs à venir découvrir en avant première, son nouveau plug-in d'export des fichiers SolidWorks vers Catia V5.