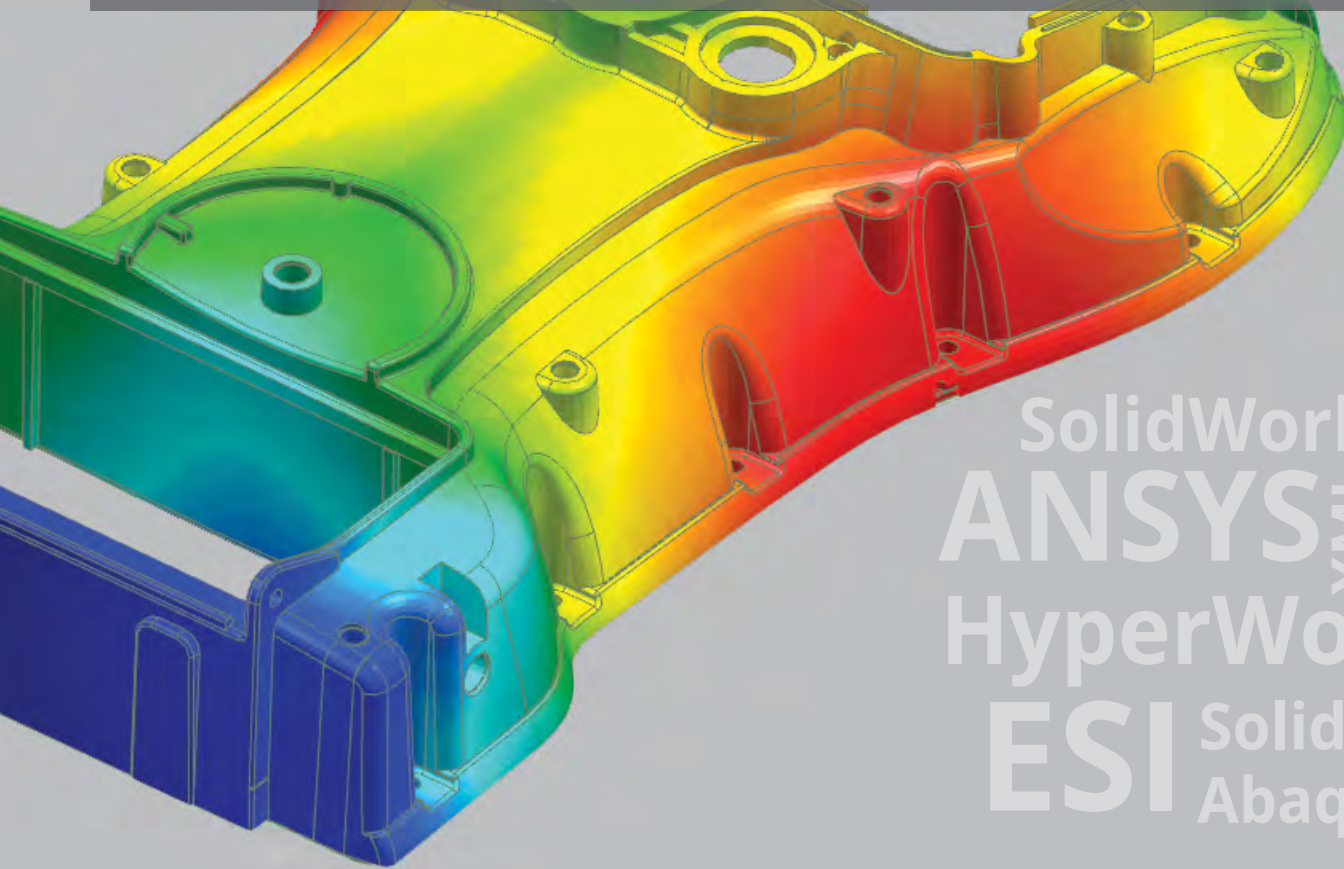




eXporter

Fait le lien entre la source de données et le logiciel IA0



SolidWorks
ANSYS XML STL
HyperWorks
ESI Solid Edge
Abaqus

eXporter est conçu pour faire le lien entre la source de données et le logiciel d'ingénierie assistée par ordinateur (IAO).

Les Défis

- Trouver des données de propriétés avancées pour les calculs IAO linéaires et non-linéaires dans un format prêt à l'usage pour le solveur
- Importer des données depuis la source dans le logiciel IAO sans autre traitement, copié-collé ou ressaisie
- Obtenir des informations fiables sur les propriétés des matériaux et éviter les erreurs dangereuses et coûteuses
- Exécuter les tâches de conception multiples et répétitives le plus efficacement possible

La Solution

- ✓ Export d'une grande quantité de données pour une utilisation dans de multiples activités de conception, des propriétés mécaniques aux courbes de traction
- ✓ Processus simple en 3 étapes pour la sélection, la validation et l'export des données vers un large éventail de formats des meilleurs solveurs IAO
- ✓ Transfert rapide et précis de données sans autre traitement ou ressaisie

Les Avantages

- Gain de temps énorme, pas de ressaisie fastidieuse
- Plus de précision par l'élimination des erreurs dans la saisie manuelle des données
- Rationalisation et systématisation de l'acquisition de données au flux de travail

