



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Responsable Relations Presse Groupe : Nathalie Fournier-Christol

E-mail : n.fournier-christol@lectra.com

Tél. : +33 (0)1 53 64 42 37 – Fax : +33 (0)1 53 64 43 40

Lectra annonce DesignConcept Auto V4R2, la nouvelle version de sa solution de prototypage virtuel pour l'industrie automobile

Dédiée aux constructeurs et équipementiers automobiles, cette nouvelle version permet de réduire considérablement les temps de mise sur le marché

Paris, 12 mars 2012 – Lectra, numéro un mondial des solutions technologiques intégrées pour les industries utilisatrices de matériaux souples — textiles, cuir, tissus industriels et composites —, annonce le lancement de



Cette nouvelle version permet également d'optimiser le positionnement des coutures 3D et de valider la compatibilité d'un nouveau style avec différents tissus ou cuirs, afin d'obtenir des patrons initiaux en 2D d'une qualité inégalée prêts pour la découpe. Les modifications sur les patrons en 2D — souvent nécessaires lors de l'utilisation de matières souples — peuvent être réalisées dès le stade du prototypage : les imperfections sont ainsi éliminées et le nombre d'itérations est fortement réduit.

Par ailleurs, une documentation détaillée garantit que le produit final sera fabriqué dans le respect des spécifications techniques initiales. DesignConcept Auto V4R2 dispose de nouvelles fonctionnalités