

INFORMATION PRESSE

Contact: Ségolène Deeley
3d Communication

Bastien Palermo
01 46 05 87 87

Email: sdeeley@3dcommunication.fr

bpalermo@3dcommunication.fr

Autodesk propose une série de séminaires en ligne gratuits pour les professionnels de la CAO

Paris, le 06 mai 2009 — Autodesk, Inc. (NASDAQ: ADSK) lance une série de séminaires en ligne gratuits pour aider les industriels à découvrir les solutions de Digital Prototyping et à gagner en productivité.. Ceux-ci pourront notamment poser en direct des questions et prendre part aux discussions engagées autour de chaque thème.

Pour participer à ces séminaires en ligne animés par les experts Autodesk, il suffit de disposer d'un PC connecté à Internet et d'un téléphone.

Voici la liste des thématiques explorées lors des différentes sessions de formation :

SEMINAIRES	CONTENU
Digital Prototyping: Connaissez-vous vraiment les solutions Autodesk ?	Design industriel, visualisation, CAO 3D et 2D, schématique électrique, gestion de données. Les logiciels Autodesk permettent de visualiser, simuler et analyser les performances réelles des produits lors de la phase de conception.
Les solutions Autodesk de visualisation temps réel	Pour les professionnels qui souhaitent évaluer différentes formes, matières, couleurs avant de fabriquer leurs produits. Autodesk Showcase permet de réutiliser un modèle CAO 3D pour créer des présentations interactives temps réelles.
AutoCAD Inventor 2010 : 30 minutes pour découvrir les nouveautés	Conception de pièces plastique et de moules, analyse par éléments finis sur les pièces et assemblages, conception fonctionnelle filaire, tôlerie, gestion des grands assemblages, mise en plan et cotation, échanges multi CAO : CATIA®, SolidWorks®, NX®, Pro/ENGINEER®, etc.
Analyser, simuler, optimiser les pièces et assemblages	Comment valider ses conceptions sans fabriquer de prototypes physiques ? Comment calculer les contraintes et déformations d'une pièce ou d'un assemblage ? Comment simuler les mouvements d'un mécanisme et connaître les efforts auxquels est soumis une pièce ?
Optimiser la conception des machines industrielles	Gestion des très grands assemblages, analyse des interférences, simulation, mises en plan automatique, réutilisation d'études, mises en plan DWG, réutilisation de plans 2D AutoCAD, bibliothèques de composants fournisseurs etc.
La gestion de données pour tous	Autodesk Vault permet de rechercher, référencer et réutiliser facilement les données. Il permet de gérer les droits d'accès, les révisions, le cycle de vie, les impressions par lot, etc.

Inscrivez-vous aux séminaires en ligne Industrie manufacturière et ingénierie à l'adresse www.autodesk.fr/webcastindustrie

À propos d'Autodesk

Autodesk est un acteur mondial majeur des logiciels de conception et d'ingénierie 2D et [3D](#) dans le secteur de l'industrie, de la construction et du bâtiment, et de l'animation numérique. Depuis le lancement d'AutoCAD en 1982, Autodesk a développé une vaste gamme de solutions de Digital Prototyping pour aider ses clients à réaliser leurs idées.

Autodesk®

Les outils Autodesk donnent les moyens aux sociétés Fortune 1000 de visualiser, simuler et analyser les performances réelles de leurs produits lors de la phase de conception. Ainsi, les clients transforment leurs idées en avantages compétitifs en gagnant en productivité, en améliorant la qualité de leurs projets et en encourageant l'innovation.

Pour plus d'informations sur Autodesk, merci de consulter www.autodesk.fr

Autodesk®