

INFORMATION PRESSE

Contact: Ségolène Deeley Thomas Doron
3d Communication 01 46 05 87 87
Email: sdeeley@3dcommunication.fr tdoron@3dcommunication.fr

Grand Prix d'Architecture 2009 : Autodesk initie les participants aux techniques de conception 3D et du BIM

Autodesk organise les 6 et 7 avril prochains un séminaire d'initiation aux techniques de conception sous Revit Architecture, destiné aux participants au Grand Prix d'Architecture 2009.

Paris, le 26 mars 2009 — Pour la 8^{ème} année consécutive, Autodesk est partenaire du Grand Prix d'Architecture de l'Académie des Beaux-Arts. Dans le cadre de ce partenariat, ses équipes s'engagent aux côtés des jeunes architectes pour les aider à exprimer et à tester leurs idées dans un environnement 3D grâce à des outils de conception complets et performants. A ce titre, Autodesk organise à destination des participants au Grand Prix d'Architecture 2009 une initiation aux techniques de conception sous Revit Architecture, logiciel conçu spécialement pour la modélisation des informations du bâtiment (BIM).

Le BIM reflète le monde réel de l'architecture pour permettre aux architectes et aux dessinateurs de travailler globalement et non avec des éléments distincts. Il donne aux professionnels une compréhension large et cohérente des projets et les aide à développer la créativité et l'innovation exigées pour mettre en place une conception durable.

Le thème du Grand Prix d'Architecture s'appuie cette année sur une ville existante, Arles, et clôture le cycle de réflexion inauguré il y a trois ans autour du « Nouvel Etablissement Humain ». En 2007, les candidats devaient imaginer une nouvelle manière de vivre et d'habiter, pour se concentrer en 2008 sur l'invention de l'espace de transition entre ces deux structures territoriales : « le trait d'union architectural ». Avec ce cycle, il s'agit de développer la réflexion sur le devenir des villes contemporaines à travers la question des nouveaux territoires et de leur intégration à l'existant.

Autodesk accorde une place centrale à l'éducation, emblématisée par son portail communautaire international (<http://students.autodesk.fr>), qui permet aux étudiants et aux professeurs en architecture d'accéder à des ressources pédagogiques et à des versions gratuites de logiciels Autodesk. Il favorise le développement du savoir et facilite les échanges entre étudiants du monde entier avec des experts via des forums, des tutoriaux en ligne et des offres d'emploi.

A propos d'Autodesk

Autodesk est un acteur mondial majeur des logiciels de conception 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. 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[®]