

Parallels permet aux clients Mac d'exécuter les logiciels de design 2011 d'Autodesk tout en profitant de l'assistance produit

Paris, le 25 mars 2010 — Ce jour, Parallels a annoncé qu'Autodesk, Inc., l'un des leaders mondiaux en matière de logiciels de design 2D et 3D dans les secteurs de l'industrie, de la construction, des médias et du divertissement, a certifié [Parallels Desktop 5 pour Mac](#) comme étant sa solution de virtualisation favorite pour les clients qui souhaitent exécuter les applications 2011 d'Autodesk sur Mac et bénéficier d'une assistance produit de la part d'Autodesk.

Parallels Desktop 5 pour Mac, la meilleure solution pour exécuter les [applications Windows sur Mac](#), permet aux clients Mac d'utiliser les versions 2011 des logiciels [AutoCAD](#), [AutoCAD LT](#), [Autodesk Inventor](#), [Autodesk Inventor LT](#), [Autodesk 3ds Max Design](#) d'Autodesk et de la plate-forme logicielle [Autodesk Revit](#) pour la [modélisation des données du bâtiment \(BIM\)](#). Parallels Desktop 5 est également la seule et unique solution certifiée qui permet de faire tourner AutoCAD 2010 sur Mac.

« La gamme 2011 des logiciels Autodesk offre de nouvelles fonctions puissantes qui permettront aux clients de pousser encore plus loin la qualité de leurs designs » explique Andrew Mackles, Directeur de la Gestion Produit AutoCAD. « Parallels est le logiciel de virtualisation Mac préféré d'Autodesk car il permet de vivre l'expérience Windows sur Mac la plus rapide et puissance qui soit. C'est pourquoi nous avons décidé d'offrir une assistance complète à nos clients qui auront besoin d'utiliser les versions 2010 et 2011 de nos principaux logiciels de design, d'ingénierie et de divertissement sur Mac. »

« Nous sommes ravis que Parallels Desktop 5 offre aux clients Mac le plaisir de profiter à cent pour cent des logiciels d'ingénierie et de design nouveaux et innovants d'Autodesk sur Mac. La supériorité des performances de Parallels Desktop 5 en termes d'exécution des applications Windows 3D et de visualisation graphique sur Mac a été prouvée par des tests indépendants ainsi que par des récompenses et certifications. Parallels Desktop est tout simplement la meilleure solution pour exécuter sans problème les applications Windows sur Mac, » déclare Kim Johnston, Vice Présidente du Marketing Particuliers et Entreprises chez Parallels.

Le partenariat permanent entre Autodesk et Parallels permet aux utilisateurs Mac, étudiants ou professionnels, de profiter des outils et atouts suivants :

- AutoCAD 2011 : Hausse de la productivité, de la flexibilité et du contrôle lors de la conception 3D, outils de design conceptuels avancés
- AutoCAD LT : Hausse sensible de la productivité en optant pour le meilleur choix professionnel en matière de logiciel de dessin et de détail 2D
- Autodesk Inventor 2011 : Nouvelles capacités de manipulation directe pour optimiser le processus de conception mécanique, améliorant les résultats de manière rapide et rentable
- Autodesk Inventor LT : Logiciel de conception mécanique 3D qui offre une méthode simple et rentable pour introduire la modélisation des pièces 3D dans les procédures de dessins 2D

- Plate-forme logicielle Autodesk Revit 2011 développée pour la modélisation des données du bâtiment (BIM) : Possibilité de créer et de profiter des données de modélisation numériques et d'une meilleure communication dans les équipes de projets avancés
- Autodesk 3ds Max Design 2011 : Nouvelles fonctions et techniques pour la visualisation du design et la présentation créative de qualité cinématographique

A propos de Parallels

Parallels est l'un des leaders mondiaux en matière de logiciels de virtualisation et d'automatisation qui optimisent l'infrastructure IT des particuliers, entreprises et fournisseurs de services cloud et couvrent les principaux types de matériels, systèmes d'exploitation et plates-formes de virtualisation. Créée en 1999, Parallels est une société en croissance rapide qui compte environ 700 employés en Amérique du Nord, en Europe et en Asie. Pour en savoir plus, veuillez consulter www.parallels.fr.