

Configuration système requise pour Autodesk Design Academy 2013

Les recommandations indiquées dans ce tableau s'appliquent généralement aux produits Autodesk Design Academy 2013. Chaque produit peut toutefois nécessiter une configuration système spécifique et chacune d'entre elles est décrite dans le tableau Exceptions ci-dessous.

Configurations recommandées

Système d'exploitation	Microsoft Windows 7 Edition Intégrale (32 ou 64 bits), Professionnel (32 ou 64 bits) ou Edition Familiale Premium Microsoft Windows XP 32 bits (SP3 ou version ultérieure) ou 64 bits (SP2 ou version ultérieure)
Navigateur	Microsoft Internet Explorer 7.0 (ou version ultérieure)
Processeur	Windows 7 : 3 GHz ou plus avec processeur Intel Pentium 4 ou AMD Athlon double coeur, doté de la technologie SSE2 Windows XP : 1,6 GHz ou plus avec processeur Intel Pentium 4 ou AMD Athlon double coeur, doté de la technologie SSE2
RAM	4 Go minimum, 8 Go recommandé
Espace disque	200 Go
Matériel graphique	DirectX 9 ou version supérieure, carte graphique de 256 Mo ou plus de mémoire, ou comme recommandé par Autodesk à l'adresse www.autodesk.com/hardware
Résolution de l'affichage	1280 x 1024 avec Couleurs vraies
Périphérique de pointage	Périphérique de pointage compatible avec la souris Microsoft
Support	Port USB

Exceptions aux configurations recommandées

Système d'exploitation	Autodesk SketchBook Designer ne prend pas en charge Microsoft Windows Edition Familiale Les versions autres que la version anglaise d'Autodesk 3ds Max Design ne prennent pas en charge Microsoft Windows XP.
Processeur	Pour prendre en charge la modélisation 3D, quel que soit le système d'exploitation, utilisez l'un de ces processeurs : Intel Pentium 4, AMD Athlon de 3 GHz ou plus, ou processeur à double coeur AMD ou Intel de 2 GHz ou plus.
Matériel graphique	Pour Autodesk Mudbox, utilisez une carte compatible OpenGL.
Navigateur	Pour Autodesk 3ds Max Design ou Infrastructure Modeler, utilisez Microsoft Internet Explorer 8.0 ou version ultérieure.
Périphérique de pointage	Pour Autodesk 3ds Max Design, utilisez une souris à 3 boutons.