

## Configuration système requise pour Autodesk Education Master Suite 2013

Les recommandations fournies dans ce tableau s'appliquent à Education Master Suite 2013 et sont généralement applicables aux autres suites Education Suite 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

<b>Système d'exploitation</b>	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)
<b>Navigateur</b>	Microsoft Internet Explorer 7.0 (ou version ultérieure)
<b>Processeur</b>	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
<b>RAM</b>	4 Go minimum, 8 Go recommandé
<b>Espace disque</b>	500 Go
<b>Matériel graphique</b>	Direct X 9 ou version supérieure, carte graphique de 256 Mo ou plus de mémoire, ou comme recommandé par Autodesk à l'adresse <a href="http://www.autodesk.com/hardware">www.autodesk.com/hardware</a>
<b>Résolution de l'affichage</b>	1 280 x 1 024 avec Couleurs vraies
<b>Périphérique de pointage</b>	Périphérique de pointage compatible avec la souris Microsoft
<b>Support</b>	Port USB

### Exceptions aux configurations recommandées

<b>Système d'exploitation</b>	AutoCAD Map 3D et Autodesk Sketchbook Designer ne prennent pas en charge Microsoft Windows Edition Familiale Premium. Autodesk Infrastructure Modeler ne prend pas en charge Microsoft Windows XP. Les versions autres que la version anglaise d'Autodesk 3ds Max Design ne prennent pas en charge Microsoft Windows XP.
<b>Processeur</b>	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.
<b>Matériel graphique</b>	Pour Autodesk Infrastructure Modeler, utilisez une carte graphique compatible DirectX 10 avec 512 Mo de mémoire vidéo, prenant en charge 2 anticrénelages (2xAA). Pour Autodesk Mudbox, utilisez une carte compatible OpenGL.
<b>Navigateur</b>	Pour Autodesk 3ds Max Design ou Infrastructure Modeler, utilisez Microsoft Internet Explorer 8.0 ou version ultérieure.
<b>Périphérique de pointage</b>	Pour Autodesk 3ds Max Design ou Showcase, utilisez une souris à 3 boutons.