

## Configuration système requise

Autodesk® Building Design Suite Ultimate 2014 est destiné aux architectes, ingénieurs et professionnels de la construction qui ont besoin de la puissance de la modélisation des données architecturales et d'un jeu avancé d'outils complets pour leurs projets de conception et de construction.

- Améliorez le contrôle des résultats des projets.
- Créez une documentation de construction plus cohérente et de meilleure qualité.
- Créez des modèles plus précis en gardant à l'esprit la constructibilité.
- Quantifiez plus efficacement les matériaux de construction.
- Collaborez plus efficacement avec les constructeurs et les fabricants.

### Systèmes d'exploitation pris en charge

SYSTÈME	32 bits*	64 bits
Microsoft® Windows® 7 Edition Familiale Premium, Professionnel, Edition Intégrale, Entreprise	✓	✓
Microsoft® Windows® 8 Professionnel, Entreprise		✓

\*Autodesk® 3ds Max® Design 2014 et Autodesk® InfraWorks 2014 non pris en charge par les systèmes d'exploitation 32 bits.

### Type d'UC

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
Processeur monocoeur ou multicoeur Intel® Pentium®, Xeon® ou i-Series ou équivalent AMD® doté de la technologie SSE2. Fréquence la plus élevée possible.	Aucun(e)

### Mémoire

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
4 Go (8 Go recommandés)	<b>Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014</b> 8 Go

### Adaptateur vidéo

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
Carte vidéo Windows d'une résolution de 1024x768 avec couleurs vraies	<b>Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® Inventor® 2014</b> Carte graphique compatible DirectX® 10.1 dotée de 512 Mo de mémoire graphique, prenant en charge l'antirénelage 2x (2x AA) <b>Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014</b> Carte vidéo dédiée avec prise en charge matérielle d'OpenGL® spéc. 1.4 (ou version ultérieure) et prise en charge de DirectX® 9 ou version ultérieure. <b>Modélisation 3D avancée</b> Carte graphique compatible DirectX® 11 avec Shader Model 3, <a href="#">comme recommandé par Autodesk.</a> <b>Autodesk® ReCap</b> Périphérique graphique compatible OpenGL 3.3 avec 256 Mo de mémoire

### Disque dur

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
50 Go d'espace libre	Aucun(e)

## Périphérique de pointage

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
Compatible souris MS (3 boutons recommandés)	<b>Autodesk® Sketchbook® Designer 2014</b> Tablette Intuos 3 ou version supérieure ou tablette active Wacom Cintiq® hautement recommandée, équipée d'un pilote de tablette 6.1.6-7 ou supérieur <b>Autodesk® Revit® 2014†</b> Dispositif compatible 3Dconnexion®, le cas échéant.

† Autodesk Revit 2014 est uniquement disponible intégré à Autodesk® Building Design Suite 2014 Premium et Ultimate Editions, et Autodesk® Infrastructure Design Suite 2014 Ultimate Edition.

## Support

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
Téléchargement via Internet ou installation à partir d'une clé USB 2.0	Aucun(e)

## Connectivité

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
Connexion Internet pour l'enregistrement de la licence, le téléchargement des composants prérequis, l'activation des fonctionnalités par abonnement et l'accès à la documentation utilisateur complète.	Aucun(e)

## Logiciel

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
Microsoft® Internet Explorer® 7.0 (ou version ultérieure)	<b>Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing 2014, Autodesk® InfraWorks 2014</b> Microsoft® Internet Explorer® 8.0 (ou version ultérieure) <b>Autodesk® Inventor® 2014</b> Adobe® Flash® Player 10, Microsoft® Excel® 2003 à 2010 pour les iFonctions, iPièces, iEnsembles, la personnalisation des filetages et les conceptions reposant sur des feuilles de calcul.

## Virtualisation

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
Citrix® XenApp™ 6.5 FP1 Citrix® XenDesktop™ 5.6	<b>Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing 2014, Autodesk® Sketchbook® Designer 2014, Autodesk® Showcase® 2014, Autodesk® AutoCAD® Raster Design 2014, Autodesk® 3ds Max® Design 2014, Autodesk® Inventor® 2014, Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014, Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® ReCap</b> Non pris en charge <b>Autodesk® Navisworks® Manage 2014</b> Citrix® XenApp™ 6.5 FP1 non pris en charge.