

# Configuration minimale requise

---

**L'application VitruV est supportée par les systèmes d'exploitation Windows, Mac et Linux**

## Configuration minimale pour Windows :

- Windows XP, 7 ou 8
- Processeur Intel Core2 Duo CPU 2.XX GHz ou AMD (2 Go de RAM)
- Java 6.0 ou 7.0
- Espace disque requis : 700 Mo
- Résolution de l'écran : 1024x768
- Microsoft Word 2007 ou supérieure, LibreOffice ou OpenOffice Writer Writer 4
- Microsoft Excel 2007 ou supérieure, LibreOffice ou OpenOffice Calc 4

### *Configuration recommandée :*

- Windows 7
- Intel Core i5 CPU 2.40 GHz (8 Go de RAM)
- Java 7.0
- Espace disque requis : 1 Go
- Résolution de l'écran : 1600x900
- Microsoft Word 2010
- Microsoft Excel 2010

## Configuration minimale pour Mac :

- Snow Leopard, Lion, Mountain Lion
- Processeur Intel (2 Go de RAM)
- Java 6.0 ou 7.0
- Espace disque requis : 700 Mo
- Microsoft Word 2008 ou supérieure, LibreOffice ou OpenOffice Writer Writer 4
- Microsoft Excel 2008 ou supérieure, LibreOffice ou OpenOffice Calc 4

### *Configuration recommandée :*

- OS X Mountain Lion v. 10.8.4
- Intel Core i5 CPU 2.50 GHz (4 Go de RAM)
- Java 7.0
- Espace disque requis : 1 Go
- Résolution de l'écran : optimisé pour l'écran intégré
- LibreOffice Writer et Calc 4

## Configuration minimale pour Linux :

- Processeur Intel Core2 Duo CPU 2.XX GHz ou AMD (2 Go de RAM)
- Kernel: 2.6 ou version plus récente
- X Lib: X11 ou version plus récente compatible
- C++ Lib: libstdc++ 6
- Java 6.0 ou 7.0
- Espace disque requis : 700 Mo
- LibreOffice ou OpenOffice Writer Writer 4
- LibreOffice ou OpenOffice Calc 4

## Configuration recommandée :

- Ubuntu 12.10
- Intel Core i5 CPU 2.50 GHz (4 Go de RAM)
- Java 7.0
- Espace disque requis : 1 Go
- Résolution de l'écran : optimisé pour l'écran intégré
- LibreOffice Writer et Calc 4