# **Configuration requise**

Pour pouvoir installer Scia Engineer, votre système doit présenter la configuration suivante :

### Configuration matérielle

| Processeur   | Pentium IV - 3Ghz<br>(Conseillé : DualCore 2.3 Ghz et plus) |
|--|---|
| RAM  | 2 GB (Conseillé: > 4 GB)                                    |
| Carte graphique  | 256 MB, supportant l'OpenGL                                 |
| Espace disque pour l'installation, les projets et les fichiers temporaires | 5GB   |
| Résolution d'écran minimale  | 1280 x 800  |

## Logiciel

Scia Engineer sur Macintosh

Pour exécuter le logiciel Scia Engineer sur Mac OS X, un logiciel de virtualisation doit être utilisé. Parallels Desktop 7 est recommandé pour cela. Lorsque Parallels Desktop 7 est utilisé, un système d'exploitation Windows peut être installé en tant que machine virtuelle et les applications Windows sont utilisées en parallèle avec les applications Mac OS X. De cette façon, l'utilisateur a deux systèmes d'exploitation en même

#### Protection individuelle

Windows 2003 server 32 bit Windows 2008 server 64 bit Windows 2012 server 64 bit Windows 7 32/64 bit

Windows / 32/64 bit Windows 8 32/64 bit

Il est recommandé d'installer le Service Pack le plus récent pour ces systèmes d'exploitation.

#### Protection réseau

Windows 2003 server 32 bit Windows 2008 server 64 bit Windows 2012 server 64 bit Windows 7 32/64 bit Windows 8 32/64 bit Il est recommandé d'installer le Service Pack le plus récent pour ces systèmes d'exploitation.

| Allplan | Scia Engineer 14 est compatible avec :  |
|---------|---|
|         | Allplan 2009.0<br>Allplan 2011.1<br>Allplan 2012.0<br>Allplan 2014.0<br>Allplan Precast 2010.0                                      |
|         | Vous devez installer d'abord Allplan puis Scia<br>Engineer, sans quoi l'installation du complément<br>Allplan ne sera pas reconnue. |
| Revit   | Scia Engineer 14 est compatible avec :<br>Revit 2012, 2013, 2014  |
|         | Le lien Revit est disponible sur www.nemetschek-scia.com/revit  |
| Etabs   | Scia Engineer 14 est compatible avec<br>Etabs 9.2   |
| IFC     | Scia Engineer 14 est compatible avec IFC version 2x3  |
| SDNF    | Scia Engineer 14 est compatible avec  |
|         | Version 2.0 et Version 3.0  |
| Tekla   | Scia Engineer 14 est compatible avec :<br>Version Tekla 15, 16, 17, 18 and 19.0 – 32/64 bit   |