

# NCSIMUL Tool Client - Configuration matérielle RECOMMANDÉE

Important : veuillez à respecter la configuration recommandée, dans le cas contraire SPRING Technologies ne peut garantir le bon fonctionnement de l'application.

<b>Disque Dur</b>	300 Mo Client + 350 Mo Interfaces
<b>Espace disque temporaire</b>	1 Go d'espace libre requis durant l'installation
<b>Fichier d'échange</b>	2 fois la mémoire physique disponible
<b>Système d'exploitation</b>	32 / 64 Bits Windows 10 Pro / Entreprise Windows 8.1 Pro / Entreprise Windows 8 Pro / Entreprise Windows 7 Pro / Entreprise
<b>Microsoft .NET Framework</b>	Version 4.0
<b>Mémoire physique</b>	2 Go de RAM
<b>Processeur</b>	Intel Core ou 100% compatible 2.5 GHz
<b>Carte graphique</b>	OpenGL 2.0 1 Go ou plus de mémoire graphique
<b>Écran</b>	1600x1200 pixels 32 Bits
<b>Souris</b>	3 boutons
<b>Réseau</b>	Carte ethernet 1 Gbit/s

## NCSIMUL Tool Serveur - Configuration matérielle RECOMMANDÉE

Important : veuillez à respecter la configuration recommandée, dans le cas contraire SPRING Technologies ne peut garantir le bon fonctionnement de l'application.

<b>Disque Dur</b>	10 Go d'espace libre
<b>Espace disque temporaire</b>	1 Go d'espace libre requis durant l'installation
<b>Fichier d'échange</b>	2 fois la mémoire physique disponible
<b>Système d'exploitation</b>	Windows server 2012 - 64 Bits Windows server 2008 - 32 Bits
<b>Microsoft .NET Framework</b>	Version 4.0
<b>Mémoire physique</b>	4 Go de RAM
<b>Processeur</b>	Intel Core ou 100% compatible 2.5 GHz
<b>Carte graphique</b>	OpenGL 2.0 1 Go ou plus de mémoire graphique
<b>Écran</b>	1600x1200 pixels 32 Bits
<b>Souris</b>	3 boutons
<b>Réseau</b>	Carte ethernet 1 Gbit/s