



Installation Locale : Manuel Scia Engineer 14



Les informations fournies dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Ce document ne peut être reproduit, stocké dans une base de données, conservé dans un système d'extraction de données ou publié, en partie ou en totalité, sous quelque forme ou de quelque manière que ce soit, à savoir électronique ou mécanique, par impression, par photocopie, sur microfilm ou par tout autre moyen et ce, sans l'accord écrit préalable de l'éditeur. Scia ne pourra être tenu pour responsable des dommages directs ou indirects résultant d'imperfections dans la documentation et/ou le logiciel.

© Copyright 2014 Nemetschek Scia nv. Tous droits réservés.

Version : Scia Engineer 14 Manuel : Guide d'installation Révision : 05/2014

Bureaux Nemetschek

La dernière version est disponible sur : http://nemetschekscia.com/en/contact/offices

Belgique (Siège social)

Nemetschek Scia nv Industrieweg 1007 B-3540 Herk-de-Stad Tel.: +32 13 55 17 75 Fax: +32 13 55 41 75 E-mail: info@scia-online.com

Téléphone du Support CAE (Scia Engineer) Tel: +32 13 55 09 90

CAD (Allplan) Tel: +32 13 55 09 80

CIM (Scia Steel, Scia Steel Manager) Tel: +32 13 55 09 70

Concrete (Precast Manager) Tel: +32 13 35 03 15

Support Email: support@scia-online.com

Autriche

Scia Datenservice Ges.m.b.H Dresdnerstrasse 68/2/6/9 A-1200 Wien Tel.: +43 1 7433232-11 Fax: +43 1 7433232-20 info@scia.at

Support Tel: +43 1 7433232-12 E-mail: support@scia-online.com

Brésil

Nemetschek do Brasil Rua Dr. Luiz Migliano, 1896 – sala 702, CEP SP -05711-001 São Paulo Brasil Tel: +55 11 4314-5880 E-mail: brasil@scia-online.com

République Tchèque

Nemetschek Scia s.r.o. Evropská 2591/33E 160 00 Praha 6 Tel.: +420 226 205 600 Fax: +420 226 201 673 E-mail: info.praha@scia.cz

Nemetschek Scia s.r.o. Slavickova 827/1a 638 00 Brno Tel.: +420 530 501 570 Fax: +420 226 201 673 E-mail: info.brno@scia.cz

Finlande

Nemetschek Scia Finland Linnoitustie 5 FI-02600 ESPOO Tel.: +358 207 698 600 Fax: +358 207 - 698 699 Email: finland@scia-online.com

France

Nemetschek Scia sarl Centre d'Affaires 29, Grand' Rue FR-59100 Roubaix France Tel.: +33 3.28.33.28.67 Fax: +33 3.28.33.28.69 france@scia-online.com

Allemagne

Scia Software GmbH Emil-Figge-Strasse 76-80 D-44227 Dortmund Tel.: +49 231/9742586 Fax: +49 231/9742587 info@scia.de

Pays bas

Nemetschek Scia bv Wassenaarweg 40 NL- 6843 NW Arnhem Tel.: +31 26 320 12 30 Fax: +31 26 320 12 39 info@scia.nl

Slovaquie

Nemetschek Scia s.r.o. Topoľová 8 SK - 010 03 Žilina Tel.: +421 415 003 070-1 Fax: +421 415 003 072 info@scia.sk

Suisse

Nemetschek Scia Switzerland Dürenbergstr. 24 CH-3212 Gurmels Tel.: +41 26 341 74 11 Fax: +41 26 341 74 13 info@scia.ch

Emirats Arabes Unis

Nemetschek Scia Middle East Dubai Silicon Oasis HQ Building P.O. Box 341041, Dubai, U.A.E. Tel.: +971 4 5015744 Fax: +971 4 5015777 uae@scia-online.com

Etats-Unis

Nemetschek Scia North America 7150 Riverwood Drive Columbia, MD (USA) Tel.: +1 443-542-0638 Fax: +1 410-290-8050 usa@scia-online.com

Table des matières

Tab	le de	s matières4	
1.	Introduction5		
	1.1	Bienvenue5	
	1.2	Configuration requise5	
2.	Insta	allation locale7	
	2.1	Installation de Scia Engineer7	
	2.2	Démarrer Scia Engineer102.2.1Scia Engineer va démarrer102.2.2Scia Engineer ne démarre pas automatiquement112.2.3Mise à jour12	
	2.3	Mise à jour de la clé de protection13	
	2.4	Utilisation simultanée de plusieurs clefs de protection	
3.	Dési	nstallation de Scia Engineer15	
	3.1	Désinstallation à partir du panneau de configuration de Windows	
	3.2	Désinstaller dans Ajout/Suppression de Programmes 17	
4.	Trou	bleshoot18	
	4.1	Le module de Langue n'a pas été trouvé 18	
	4.2	L'import du fichier de licence n'est pas possible18	
	4.3	Contrôle d'Accès Utilisateur20	

4

15

1. Introduction

1.1 Bienvenue

Bienvenue dans le Guide d'installation de Scia Engineer. Scia Engineer est un logiciel de calcul fonctionnant sous Windows 7 & Windows 8. Il offre un large éventail d'applications qui vont de la conception de petits portiques jusqu'au calcul complet de structures complexes en acier, béton, bois, etc.

Le logiciel effectue les calculs des portiques 2D/3D, y compris le contrôle des profils et des assemblages pour les structures en acier. Outre les portiques, il permet également de dimensionner les dalles et comprend des calculs béton avancés.

Ce guide décrit les procédures à suivre pour installer correctement l'application avec une protection réseau sur le serveur et Scia Engineer installé localement sur le poste client. Pour installer Scia Engineer sur le serveur, il est nécessaire d'être sur le serveur même (donc pas de bureau à distance) pour activer la licence.

Le guide se termine par une explication de la procédure de désinstallation dans le chapitre 3 et des problèmes rencontrés dans le chapitre 4.

1.2 Configuration requise

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

Configuration matérielle

Processeur	Pentium IV - 3Ghz (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 temps.
Protection individuelle	
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.
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 Allplan 2011.1 Allplan 2012.0 Allplan 2014.0 Allplan Precast 2010.0
	Vous devez installer d'abord Allplan puis Scia Engineer, sans quoi l'installation du complément Allplan ne sera pas reconnue.
Revit	Scia Engineer 14 est compatible avec : Revit 2012, 2013, 2014
	Le lien Revit est disponible sur www.nemetschek-scia.com/revit
Etabs	Scia Engineer 14 est compatible avec 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 : Version Tekla 15, 16, 17, 18 and 19.0 – 32/64 bit

2. Installation locale

2.1 Installation de Scia Engineer

1. Vous pouvez démarrer l'installation en utilisant le web setup de notre site internet :

Allez dans la page de téléchargement :

http://update.nemetschek-scia.com/

Et exécutez le web setup.

2. Dans la boite de dialogue qui apparait, sélectionnez la langue pour l'installation:

Scia Engine	eer 14 - InstallShield Wizard
ځ	Selecteer de taal voor de installatie uit de onderstaande lijst.
	Engels V OK Annuleren

La langue choisie pour l'installation sera également la langue par défaut des fichiers d'aide de Scia Engineer.

- 3. L'écran de bienvenue apparaît. Cliquez sur [Suivant] pour continuer.
- 4. Sous **Informations client**, introduisez le nom d'utilisateur et le nom de la société. Le nom de la société apparaîtra automatiquement dans le Document Scia Engineer. Cliquez sur **[Suivant]** pour continuer
- 5. Sous **Choisissez l'emplacement cible**, indiquez le dossier d'installation des fichiers. Par défaut, le dossier cible est créé dans Program Files. Il est recommandé de conserver ce dossier par défaut.



Cliquez sur [Suivant] pour continuer.

6. Dans le dialogue Type d'installation, choisissez un type d'installation puis cliquez sur [Suivant] pour continuer. Nous conseillons de choisir Personnalisée pour que vous puissiez vérifier les modules et langues qui seront installés par défaut. Veillez à ce que que TOUS les modules requis et langues soient installés. Si vous avez un doute à propos d'un des modules alors il est préférable de l'installer quand même.

Remarque

Si vous choisissez une installation par défaut, les modules de langues ne seront PAS TOUS installés. Seules l'anglais et la langue sélectionnée pour l'installation seront installés. Si vous souhaitez installer d'autres langues, vous devez choisir une installation personnalisée.

Pour pouvoir utiliser une autre langue pour l'environnement de travail de Scia Engineer, deux conditions doivent être remplies :

La langue souhaitée doit être installée

Le module de langue nécessaire (licence) doit être activé sur la clef de protection ou sur le serveur de licences

Pour installer un des Plug-ins de Scia Engineer, vous devez le sélectionner dans l'installation personnalisée.

Les plug-ins suivants sont disponibles : plug-in Tekla Structures, plug-in Revit Structure, Conception BA CADS, BS2000, Assistant Pipeline, Poutres Mixtes, Poteaux Mixtes, Poutres cellulaires Arcelor Mittal.

7. Sous **Configuration de protection par défaut**, vous pouvez définir le type de protection par défaut.

Scia Engineer	InstallShi	eld Wizard		
Protection settings	1.6.1			Scia
Please choose protect	on defaults			Engineer
Trial version				
O Student version				
Only standalone				
Only floating				
 First standalone, 	then floating			
First floating, the	n standalone			
vactivate licence whe	n setup is finished	Please a	ttach your hardwa	ire key
stallShield				
		< Back	Next >	Cancel

- Activez Indépendante uniquement.
- Activez l'option activer licence lorsque l'installation est terminée. Avec cette option, le fichier de licence sera mis à jour automatiquement si la clé est attachée à l'ordinateur.
- Si votre clé n'est pas attachée à l'ordinateur, installez simplement le programme et désactivez l'option activer licence lorsque l'installation est terminée.

Cliquez sur [Suivant] pour continuer.

Remarque

Si vous utilisez une clé matérielle et une licence réseau FlexNET, vous pouvez activer l'option « Indépendante, puis flottante » ou « Flottante, puis indépendante ».

8. Sous **Configuration de protection par défaut**, il est possible de définir la configuration par défaut de norme nationale.

😸 Scia Engineer 🛛 Inst	allShield Wizard	×
Application defaults Please choose application defaults		Scia Engineer
National code of new projects	Format and measuring system	
ESN NEN DIN STN ÖNORM EC-EN IBC BS France SIA 26x EC-ENV India	 Metric Imperial 	
InstallShield	< Back Next >	Cancel

Choisissez la norme nationale par défaut et le système d'unités de mesure à utiliser pour vos projets.

Cliquez sur [Suivant] pour continuer.

- 9. La dernière boîte de dialogue affiche un aperçu des paramètres sélectionnés. Cliquez sur **[Installer]** pour démarrer l'installation.
- 10. A la fin de la procédure, un message vous informe que l'installation de Scia Engineer a été effectuée avec succès. Cliquez sur **[Terminer]** pour achever la procédure d'installation.

2.2 Démarrer Scia Engineer

Double cliquez sur l'icône Scia Engineer 14 pour démarrer le programme.



2.2.1 Scia Engineer va démarrer

Si la protection a déjà été mise à jour, Scia Engineer démarre : l'installation est terminée.

2.2.2 Scia Engineer ne démarre pas automatiquement

Si Scia Engineer ne démarre pas immédiatement, la fenêtre ci-dessous va apparaitre. Suivez les étapes suivantes pour mettre à jour la protection :

Scia Engine	eer 📃 🔀
8	Valid licence has not been found. Scia Engineer cannot continue. Problem found: Hardware key can not be found. Please choose a possible action: Setup = start Protection Setup Viewer = Run Scia Engineer in viewer mode Exit = close Scia Engineer.
	Setup Viewer Exit

- 1. Scia Engineer ne peut pas démarrer sans une protection correcte. Cliquez sur **[Configuration]** pour exécuter le programme de configuration de la protection.
- 2. La boîte de dialogue Configuration de la Protection s'affiche

Protection setup	
Attached dongle IDs: 1538	ОК
C Try-out C Try-out Only standalone C Only floating	Apply / Refresh
	Cancel
C First standalone, then floating	Import licence file
C Student	Expand >>>

Activez l'option Indépendante uniquement et cliquez sur Import fichier de licence.

Le fichier de licence sera automatiquement téléchargé à partir du serveur de Protection Scia et le message suivant va apparaitre :

Scia Engineer	×
Licence file(s) has been sucessfully downloaded an	d initialized.
	ОК

Cliquez sur **[OK]** encore une fois et fermez ce message (si un autre message apparaît, reportez vous au chapitre 4.2 pour plus d'informations).

- 1. Une fois le fichier de licence importé, l'utilisateur peut voir la liste des modules à disposition en cliquant sur **[Développer >>>]**.
- 2. Cliquez à nouveau sur **[OK]** pour fermer la boîte de dialogue Configuration de la Protection.
- Normalement, Scia Engineer 14 démarre alors automatiquement. Si le programme ne démarre pas, double-cliquez sur le raccourci Scia Engineer 14 pour démarrer le programme.



4. Une fois la protection mise à jour, Scia Engineer démarre : l'installation est terminée.

2.2.3 Mise à jour

Lorsqu'une mise à jour est disponible, vous pouvez voir une notification dans le coin bas droit de Scia Engineer :

n ×
New version available Aanpikmodu Filter uit Huidig UCS

Lorsque vous cliquez sur **Nouvelle version disponible** vous pouvez choisir "Installer la mise à jour" et celle-ci sera installées automatiquement.

Il est également possible de vérifier si une mise à jour est disponible en utilisant **Aide -> Vérifier les mises à jour** dans Scia Engineer.

Il est possible de désactiver cette option dans le registre sur l'odinateur client : HKEY_CURRENT_USER\Software\SCIA\Esa\14.0\Admin\Settings\EnableUpdateMenu

o Mettre la valeur à: 0

2.3 Mise à jour de la clé de protection

Une mise à jour de la protection individuelle consiste à remplacer le fichier de licence. Cette mise à jour est nécessaire

- a) si une nouvelle version/patch de Scia Engineer est installée
- b) si le nombre de licences pour certains modules a changé
- c) si de nouveaux modules ont été acquis

Pour mettre à jour le fichier de licence :

- 1. Ouvrez la **configuration de la protection** (dans Windows sous « Démarrer > Tous les programmes > Scia Engineer 14 > Configuration de la protection »)
- 2. Cliquez sur **[Import fichier licence]** dans la boîte de dialogue de la configuration de la protection
- 3. Le message suivant apparaît si la mise à jour a été effectuée :

Scia Engineer	×
Licence file(s) has been sucessfully downloaded	and initialized.
	ОК

2.4 Utilisation simultanée de plusieurs clés de protection

Il est possible d'utiliser simultanément autant de clefs de protection que l'ordinateur le permet. Les identifiants de toutes les clefs connectées sont affichés dans la configuration de la protection :

🍞 Protection setup	
Attached dongle IDs: 3553, 3556, 1538	ОК
Try-out Only standalone Only floating First standalone, then floating	Apply / Refresh
	Cancel
	Import licence file
C First floating, then standalone C Student	Expand >>>

Dans la liste des modules commerciaux disponibles (cliquez sur [Développer >>>]) tous les modules présents dans les fichiers LIC correspondant aux clefs branchées sont affichés. L'ensemble de ces modules peut être utilisé dans Scia Engineer.

Remarque

[Import fichier licence] peut être utilisé avec plusieurs clefs de protection connectées. Il est possible d'utiliser plusieurs clefs avec des limites de temps différentes. Dans le cas où un module serait présent dans plusieurs fichiers de licence, celui possédant la plus longue durée de validité est pris en compte.

3. Désinstallation de Scia Engineer

3.1 Désinstallation à partir du panneau de configuration de Windows

Scia Engineer peut être désinstallé comme toute autre application logicielle s'exécutant sous Windows :

- 1. Accédez à Ajout/Suppression de programmes via Démarrer > Panneau de configuration > Ajout/Suppression de programmes.
- 2. La liste des logiciels installés apparaît. Sélectionnez Scia Engineer et cliquez sur **Modifier/Supprimer**.
- 3. Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, choisissez l'option Supprimer.

Setup of Scia Engineer 2009.0 9.0.97	×
Welcome	
Modity, repair, or remove the program.	
Welcome to the Scia Engineer 2009.0 Setup Maintenance program. This program modify the current installation. Click one of the options below.	n lets you
Modify	
Select new program features to add or select currently installed fea	tures to
 Repair Reinstall all program features installed by the previous setup. 	
Remove Remove all installed features. InstallShield	
< Back Next >	Cancel

4. Cliquez sur [Suivant] pour lancer la procédure de désinstallation.

Après la désinstallation, certains paramètres se trouvent encore dans la Base de registre de Windows. Ces traces peuvent être effacées manuellement. Il faudra peut-être supprimer ces entrées si vous rencontrez des problèmes lors d'une nouvelle installation.

- 5. Ouvrez la boîte de dialogue **Exécuter** via **Démarrer > Exécuter**.
- 6. Tapez regedit et cliquez sur OK

. Notez que pour réaliser cette tâche, il vous faut disposer des droits d'utilisateur avec privilèges (Power User).

7. L'Éditeur de Base de registre apparaît.

🖋 Registry Editor			
<u>Eile E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites <u>H</u> elp			
🖃 📕 My Computer	Name	Туре	Data
 HKEY_CLASSES_ROOT → HKEY_LOCRANT_USER → HKEY_LOCAL_MACHINE → HKEY_USERS → HKEY_CURRENT_CONFIG 	회)(Default)	REG_5Z	(value not set)
	<	ш	>
4y Computer\HKEY_CURRENT_USER			

8. Accédez aux clés de Registre suivantes et supprimez-les à l'aide du bouton **Supprimer**.

HKEY_CURRENT_USER\Software\SCIA\ESA* HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\SCIA\ESA* Où * représente le numéro de version.

9. Fermez l'Éditeur de Base de registre via Fichier > Quitter.

Après la désinstallation, deux dossiers se trouvent encore sur votre disque dur et peuvent être supprimés manuellement :

Ordinateurs 32 bits : C:\Program Files\SCIA\ESA**

Ordinateurs 64 bits : C:\Program Files (x86)\SCIA\Engineer**

Les dossiers suivants se trouvent également sur votre disque dur et peuvent être supprimés manuellement :

Windows XP : C:\Documents and Settings\#UTILISATEUR#\ESA**

C:\Documents and Settings\#UTILISATEUR#\My Documents\ESA**

Windows Vista et Windows 7: C:\USERS\#UTILISATEUR#\ESA**

C:\USERS\#UTILISATEUR#\Documents\Esa**

Où ** représente le numéro de version.



Ces dossiers peuvent être supprimés à l'aide de l'Explorateur Windows. Notez que le premier dossier peut contenir des projets ; soyez donc prudent avant de le supprimer.

3.2 Désinstaller sans Ajout/Suppression de Programmes

Il arrive parfois que Scia Engineer ne puisse pas être désinstallé à partir de « Ajout/suppression de programme » dans le panneau de configuration de Windows. Une erreur peut se produire ou Scia Engineer ne figure pas dans la liste des logiciels installés. Dans ce cas, il n'est pas possible de désinstaller Scia Engineer par ce biais.

Ce type de problème est inhérent à Windows et peut se produire avec n'importe quel logiciel.

Pour désinstaller facilement Scia Engineer, suivez la procédure ci-dessous :

Allez sous « Démarrer > Exécuter »

Dans la boîte de dialogue qui apparaît, tapez la commande suivante :

msiexec /x {F892EFDE-D4B3-48B2-8293-4024BBCA666E}

Cela va exécuter la même procédure que celle utilisée via Ajout/Suppression de programmes.

4. Troubleshoot

Une liste complète des Questions Fréquemment Posées se trouve sur notre site internet : <u>http://nemetschek-scia.com/en/support/fag</u>

4.1 Le module de Langue n'a pas été trouvé

Lorsque cous démarrez Scia Engineer, le message suivant apparait :



Si ce message apparait, cela veut dire que Scia Engineer ne trouve pas la langue pour pouvoir démarrer.

Pour pouvoir utiliser une certaine langue, vous avez besoin du module pour cette langue et vous devez également installer cette langue. Vous avez probablement choisi une langue différente des modules de langue dont vous disposez au cours de l'installation.

Vous pouvez installer une langue supplémentaire dans le setup pour "Programmes et Fonctionnalités" sous Windows. Sélectionnez Scia Engineer 14 ici et choisissez "Modifier". Avec cette option, vous pouvez modifier l'installation du programme et sélectionner une langue supplémentaire qui sera installée.

4.2 L'import du fichier de licence n'est pas possible

Avec l'option "Importer fichier de licence", la configuration de protection va chercher votre fichier sur internet via le port TCP 80 et le copier dans un dossier sur votre ordinateur.

L'import automatique du fichier LIC à partir du serveur de protection de Scia est possible qi la clé est connectée à l'ordinateur et lorsqu'une connexion internet est disponible.

L'import du fichier LIC peut se faire seulement si l'utilisateur a des droits d'écriture dans le dossier d'installation pour le fichier de licence.

Il est possible de modifier le chemin d'accès vers le dossier où le fichier licence sera importé par un click droit du bouton de la souris sur l'en tête du dialogue de la configuration de protection :

Protection setup Attached dongle IDs: 3553 Type O O Try-out O Only standalone O Only floating O First standalone, then floating	-	Restore Move Size Minimize Maximize	Alt - E4	OK y / Refresh Cancel
	×	Close	Alt+F4	incentee nie
C Student	_	Advanced settings		and >>>

Choisissez ici [Configuration avancée...]

Advanced settings	
Licence folder Path to the folder containing licence	ок
C:\ProgramData\Scia\Engineer\Licence\	Cancel
Licence on-line	
✓ Load licence from online SCIA storage URL to server:	
✓ Load licence from online SCIA storage URL to server: http://activation.scia-online.com:80/	Proxy

Ici, le chemin d'accès vers le dossier contenant le fichier de licence peut être adapté.

Lorsque vous utilisez une édition ou un pack dynamique de Scia Engineer, vous allez trouver à côté du fichier SCIAxx.lic un fichier SCIAxx.e2c. Dans ce cas, vous devez vérifier que les deux fichiers sont enregistrés dans le même dossier lorsque vous importez le fichier de licence. Lorsque cous importez le fichier de licence à partir du DVD, les fichiers seront automatiquement dans le même dossier.

Avec l'option "Import fichier de licence ", la Configuration de Protection fera une copie de votre fichier de licence et le copier dans le dossier décrit ci-dessus. Par défaut, ce dossier est : C:\ProgramData\Scia\Engineer\Licence\

Lorsque la configuration de protection donne un message d'erreur en cliquant sur "Import fichier de licence", vous pouvez copier manuellement le fichier de licence dans ce dossier. Après avoir cliqué sur "Appliquer/Rafraichir", les licences seront trouvées et vous pourrez travailler avec Scia Engineer 14. Si vous ne trouvez pas votre dernier fichier de licence, vous pouvez nous envoyer un mail sur support@scia-online.com pour demander vos fichiers de licence et nous vous les enverrons.

4.3 Contrôle d'Accès Utilisateur

Si l'UAC (User Access Control) est activé, le message suivant va apparaitre à la fin de l'installation :

😵 Wir	ndows Security
\bigotimes	Windows can't verify the publisher of this driver software
	Don't install this driver software You should check your manufacturer's website for updated driver software for your device.
	Install this driver software anyway Only install driver software obtained from your manufacturer's website or disc. Unsigned software from other sources may harm your computer or steal information.
	Hide details
The d verifie instal <u>safe t</u>	river software you're attempting to install does not have a valid digital signature that as who published it, and could potentially be malicious software. You should only I driver software from publishers you trust. <u>How can I decide which device software is</u> o install?

Choisissez "Installer ce programme quand même" pour finir l'installation.

Remarque

Pour utiliser Scia Engineer, les droits d'utilisateur standards suffisent. lci, vous n'avez besoin d'aucun droit d'Administrateur.

Cependant, l'utilisateur doit avoir la permission de lire/écrire dans le dossier utilisateur de Scia Engineer:

Windows XP: C:\Documents and Settings\#USER#\ESA**

Windows Vista, Windows 7: C:\USERS\#USER#\ESA**

Où ** représente le numéro de la version et #USER# représente le nom de login de l'utilisateur