

## Composants de l'ensemble logiciel supplémentaire NI Developer Suite

Ce document décrit brièvement les composants de l'ensemble logiciel supplémentaire de NI Developer Suite. Pour ajouter un ensemble logiciel à votre système NI Developer Suite, visitez [ni.com/suite](http://ni.com/suite). Les produits mis à jour pour cette édition sont marqués d'une étoile (☆) et apparaissent en **gras**.

Composants de l'ensemble logiciel supplémentaire NI Developer Suite	Version
Automated Test Bundle (ensemble logiciel pour tests automatisés) TestStand Development System NI Switch Executive	3.5 2.1
Industrial Monitoring Bundle (ensemble logiciel pour surveillance des procédés industriels) Module LabVIEW Datalogging and Supervisory Control Serveurs OPC pour l'automatisation industrielle	8.0 5.1
Image Acquisition and Machine Vision Bundle (ensemble logiciel pour acquisition d'images et vision industrielle) <b>Module NI Vision Development ☆</b> <b>NI Vision Acquisition Software ☆</b> <b>Vision Builder for Automated Inspection ☆</b> <b>Vision Builder for Automated Inspection Development Kit ☆</b>	<b>8.0</b> <b>8.0</b> <b>2.6.1</b> <b>2.6.1</b>
Ensemble logiciel communications <b>LabVIEW Modulation Toolkit ☆</b> <b>LabWindows™/CVI™ Modulation Toolkit ☆</b> <b>Spectral Measurements Toolkit ☆</b>	<b>3.0</b> <b>2.0</b> <b>2.1</b>
Data Management Bundle (ensemble logiciel pour la gestion des données) <b>DIAdem Professional ☆</b>	<b>10.0</b>

<b>Sound and Vibration Bundle</b> (ensemble logiciel pour sons et vibrations) <b>Sound and Vibration Toolkit</b> ☆ <b>Order Analysis Toolkit</b> ☆	<b>4.0</b> <b>2.1</b>
<b>Control Design and Simulation Bundle</b> (ensemble logiciel conception de contrôle et simulation) <b>Simulation Interface Toolkit</b> ☆ <b>Control Design Toolkit</b> ☆ <b>System Identification Toolkit</b> ☆ <b>Module Simulation</b> ☆	<b>3.0</b> <b>2.0</b> <b>2.0</b> <b>2.0</b>
<b>Real-Time and FPGA Deployment Bundle</b> (ensemble logiciel pour déploiement d'applications Real-Time et FPGA) Module LabVIEW Real-Time <b>Execution Trace Toolkit</b> ☆ <b>Module LabVIEW FPGA</b> ☆ <b>NI-RIO</b> ☆	 8.0 <b>1.0</b> <b>8.0</b> <b>2.0</b>
<b>PDA Deployment Bundle</b> (ensemble logiciel pour déploiement d'applications PDA) <b>Module LabVIEW PDA pour Pocket PC</b> ☆ <b>Module LabVIEW PDA pour Palm OS</b> ☆ <b>NI-DAQmx Base</b> ☆	 <b>8.0</b> <b>8.0</b> <b>2.0</b>



**Remarque** Si vous souhaitez obtenir des instructions générales sur l'installation, reportez-vous au document *NI Developer Suite - Instructions d'installation*. Si vous souhaitez obtenir des instructions plus précises sur l'installation, reportez-vous à la documentation spécifique au produit.

National Instruments, NI, ni.com et LabVIEW sont des marques de National Instruments Corporation. Pour plus d'informations concernant les marques de National Instruments, veuillez vous référer à la partie *Terms of Use* sur le site [ni.com/legal](http://ni.com/legal). Les autres noms de produits et de sociétés mentionnés aux présentes sont les marques ou les noms de leurs propriétaires respectifs. Pour la liste des brevets protégeant les produits National Instruments, veuillez vous référer, selon le cas : à la rubrique **Aide-Brevets** de votre logiciel, au fichier `patents.txt` sur votre CD, ou à [ni.com/patents](http://ni.com/patents).