

# NI Developer Suite™

Ce document passe en revue les composants faisant partie des éditions de NI Developer Suite.

## Édition professionnelle

L'édition professionnelle de NI Developer Suite comprend les produits suivants :

- LabVIEW Système de développement professionnel (PDS)
- Measurement Studio Full Development System (FDS)
- CD Toolset Software (reportez-vous à la section [Logiciels Toolset](#) pour obtenir des informations complémentaires)
- Interchangeable Virtual Instruments (IVI) Driver Toolset

## Édition standard

L'édition standard de NI Developer Suite comprend les produits suivants :

- LabVIEW FDS
- Measurement Studio FDS
- IVI Driver Toolset

## Édition test professionnelle

L'édition test professionnelle de NI Developer Suite comprend les produits suivants :

- TestStand Development System
- LabVIEW PDS
- Measurement Studio FDS
- NI Switch Executive
- CD Toolset Software (reportez-vous à la section [Logiciels Toolset](#) pour obtenir des informations complémentaires)
- IVI Driver Toolset

## Édition test standard

L'édition test standard de NI Developer Suite comprend les produits suivants :

- TestStand Development System
- LabVIEW FDS
- Measurement Studio FDS
- IVI Driver Toolset

## Édition contrôle professionnelle

L'édition contrôle professionnelle de NI Developer Suite comprend les produits suivants :

- LabVIEW PDS
- Module LabVIEW Real-Time
- Module LabVIEW Datalogging and Supervisory Control
- Measurement Studio FDS

- CD Toolset Software (reportez-vous à la section *Logiciels Toolset* pour obtenir des informations complémentaires)
- Serveurs OPC pour l'automatisation industrielle.

## Édition contrôle standard

L'édition contrôle standard de NI Developer Suite comprend les produits suivants :

- LabVIEW FDS
- Module LabVIEW Datalogging and Supervisory Control
- Serveurs OPC pour l'automatisation industrielle.



**Remarque** Pour obtenir des instructions concernant l'installation, veuillez vous référer aux *Instructions d'installation NI Developer Suite* comprises dans votre jeu de CD ou à la documentation de produit appropriée.

## Logiciels Toolset

Le tableau 1 dresse la liste des logiciels supplémentaires inclus dans les Éditions professionnelles, ainsi que l'emplacement de chaque répertoire.

**Tableau 1.** Emplacement des répertoires des logiciels Toolset

Logiciels Toolset	Emplacement sur le CD Toolset Software
<b>LabVIEW</b>	
Control and Simulation Toolkit	\LabVIEW\Simulation\
Database Connectivity Toolkit	\LabVIEW\Enterprise\
Internet Developer's Toolkit	\LabVIEW\Enterprise\
PID Control Toolkit	\LabVIEW\PID\
Report Generation for Microsoft Office Toolkit	\LabVIEW\Report Generation\
Signal Processing Toolkit <sup>1</sup>	\LabVIEW\Signal Processing\
Statistical and Process Control Toolkit	\LabVIEW\Enterprise\
<b>LabWindows™/CVI™</b>	
Internet Developer's Toolkit	\LabWindows CVI\Enterprise
PID Control Toolkit	\LabWindows CVI\PID Control
Signal Processing Toolkit <sup>1</sup>	\LabVIEW\Signal Processing\
SQL Database Toolkit	\LabWindows CVI\Enterprise
Statistical and Process Control Toolkit	\LabWindows CVI\Enterprise
<b>Measurement Studio</b>	
Automation Symbols	\Measurement Studio\Automation Symbols
PID Control Toolkit	\Measurement Studio\PID

<sup>1</sup> Le logiciel Signal Processing Toolkit utilise le même programme d'installation pour les versions LabVIEW et LabWindows/CVI.

CVI™, IVI™, LabVIEW™, Measurement Studio™, National Instruments™, ni.com™, NI Developer Suite™ et TestStand™ sont des marques déposées de National Instruments Corporation. Les noms de produits et de sociétés cités sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Pour obtenir 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 et/ou à `ni.com/patents`.



323182G-01

Fév04