

Il est possible dans Labview d'introduire des notions de programmation avancée : utilisation de DLLs, automation.

Objectifs

Objectifs pédagogiques

Maîtriser les concepts de programmation avancée

Bénéfices attendus

Utiliser ces concepts de programmation avancée pour interfacier Labview avec d'autres logiciels

Public

Public concerné

Ingénieurs développeurs

Niveau du stage

Stage de perfectionnement

Pour suivre la formation

Formation *Labview : développement d'applications* (LV-DA)
Notions avancée de programmation informatique : DLL, ActiveX...

Contenu

Appel de code d'autres langages

Appeler une DLL – Appeler un exécutable

Technologies ActiveX

Client/Serveur ActiveX – Références d'application – Nœud de méthode – Nœud de propriété – Composants graphiques ActiveX

Déroulement de la formation

Les points très techniques de cette formation seront détaillés dans les transparents. Les stagiaires auront l'occasion de manipuler sur des exemples.

Organisation

Durée

1 jour

Nombre de participants

3 à 8 personnes

Formation inter entreprise

LV-PA-901 : 10.04.2009 à Rennes

LV-PA-902 : 04.09.2009 à Rennes

Formation intra entreprise

Date et lieu à définir ensemble

Contact

Acystème
immeuble Cap nord, bâtiment A, 4^e étage
2 allée Marie Berhaut
35000 Rennes
France

tél. : +33 2 99 55 18 11

site internet : www.acsysteme.com