

LABVIEW



Présentation

Description

Apprentissage des outils LabVIEW.

- Installation et configuration
- Logique d'utilisation de LabVIEW
- Présentation des fonctions et de l'environnement de développement intégré LabVIEW pour cibles Windows, Temps Réel et FPGA avec langage Graphique ou langage G.
- Développement avec règles de l'art élémentaires de la programmation sous LabVIEW.
- Structures de programmation et des types de données sous LabVIEW.
- Apprentissage à la recherche d'exemple de programmation intégré à l'environnement de développement.
- Apprentissage des modèles de programmation d'application de type « gestionnaire de file de message » (LabVIEW Queue Message Handler ou QMH) et de type « machine à états » (LabVIEW State Machine) et des types de données personnalisés.
- Communication réseau inter-cibles pour la création d'applications distribuées.

TP : Programmation et simulation de systèmes dynamiques avec LabVIEW

Connexion de ces outils à différents systèmes (mise en œuvre sur PC puis sur calculateur embarqué National Instrument (myRIO et CompactRIO)

Objectifs

Au terme de cette UE, les élèves seront capables de :

- Maîtrise de l'environnement de développement intégré LabVIEW pour le système d'exploitation Windows, pour cibles Temps Réel et pour cibles FPGA dans le but de développer des applications avec le langage Graphique ou langage G.
- Utiliser les règles de l'art élémentaires de la programmation sous LabVIEW.
- Utiliser les structures de programmation et des types de données sous LabVIEW.
- Maîtrise des modèles de programmation d'application de type « gestionnaire de file de message » (LabVIEW Queue Message Handler ou QMH) et de type « machine à états » (LabVIEW State Machine).
- Maîtrise de la communication réseau inter-cibles pour la création d'applications distribuées.

Infos pratiques

Lieu(x)

- CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES