

Instrumentation avancée 2



4 crédits



Volume horaire

58h

Présentation

Bus CAN: Mettre en œuvre une communication entre 2 nœuds CAN

Objectifs

A la fin de ce module, l'étudiant devra avoir compris et pourra expliquer (principaux concepts):

Instrumentation Temps Réel: Principe du temps réel, type d'ordonnancement, règles indispensables au développement d'une application temps réel, notion de déterminisme, jitter.

Instrumentation Virtuelle Avancée: Les différents modèles d'architecture en LabVIEW L'architecture Machine à états en LabVIEW Les fonctionnalités du VI Server en LabVIEW L'utilisation de fichier de configuration sous LV La structure événement

Bus CAN: les principes généraux du CAN, la traduction de ces principes à un protocole

L'étudiant devra être capable de :

Instrumentation Temps Réel : prévoir le temps de réponse d'un système à partir des données temporelles du système. Développer une application temps réel basée sur du matériel Compact RIO de National Instruments

Développer une application en LabVIEW FPGA

Instrumentation Virtuelle Avancée : développer une application complexe en choisissant l'architecture adaptée

Pré-requis nécéssaires

Bases en informatique générale Programmation LabVIEW Programmation LabWindows/CVI

Infos pratiques

Lieu(x)



Toulouse

