

Conception objet des systèmes mécatroniques



Présentation

Description

- 1) Les défis auxquels la mécatronique devra répondre dans l'avenir
- 2) Synthèse des méthodes actuelles de conception de produits complexes
- 3) Besoins d'une nouvelle approche de conception permettant de fournir une solution adaptée à la mécatronique (systèmes répartis)
- 4) Présentation du concept objet
- 5) La conception centrée sur les objets
- 6) Modélisation des interactions entre un système complexe et ses utilisateurs

Projet : Architecture objet pouvant être appliquée à la robotique mobile ou à la domotique