

Fabrication Assistée par Ordinateur



En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Effectif: 0

Présentation

Description

- Compléter une gamme d'usinage ; développer une FAO (cas simple)
- Identifier un problème à l'aide d'un logiciel de vérification de programme (NC Simul)
- Observer un usinage
- · Contrôler les spécifications "simple" à l'aide d'une colonne à mesurer et observer un contrôle sur une MMT

Objectifs

- · Manager les systèmes de production et connaître le concept d'ERP (entreprise resource planing)
- Définir les objectifs des étapes de fabrication en usinage à l'aide de logicels

Heures d'enseignement

Travaux Pratiques Travaux Pratique 9h

Syllabus

· Documentation logicielle Catia/ Nc simul

