

Demandez un programme détaillé



FIA5 Régulation et asservissement

Durée : 2 jours



Objectif pédagogique

- Maitre en œuvre une régulation sous automatisme,
- Maitriser les paramètres d'une régulation
- Effectuer des modifications simples de paramètre de régulation

Personnel concerné

Touts techniciens maitrisant le langage de programmation des automates.

Pédagogie

Cours- Exercices - réalisation pratique de régulation

PROGRAMME

Régulation boucle ouverte et boucle fermée
Schématique des principes des différentes boucles de régulation
Régulateur p, PI, PID
Contrôle des paramètres d'un asservissement,