

Commande des actionneurs



Composante
École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

En bref

> **Code:** N9EE24B

Présentation

Objectifs

Connaître les principes fondamentaux de la variation de vitesse des machines,

- Aborder le calcul des lois de commande et de régulation,
- Définir les structures d'estimation et d'observation d'état
- Connaître par des exemples de systèmes industriels l'environnement de la variation de vitesse.

Le TER permet d'illustrer la conception et l'étude en simulation d'un variateur.