



# Régulation PID en génie électrique : Étude de cas

*Dominique Jacob*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

**Régulation PID en génie électrique : Étude de cas** Dominique Jacob

 [Download Régulation PID en génie électrique : Étude de cas ...pdf](#)

 [Read Online Régulation PID en génie électrique : Étude de cas ...pdf](#)

# Régulation PID en génie électrique : Étude de cas

*Dominique Jacob*

**Régulation PID en génie électrique : Étude de cas** Dominique Jacob

## Téléchargez et lisez en ligne Régulation PID en génie électrique : Étude de cas Dominique Jacob

---

256 pages

Amazon.fr

La collection "Technosup" dirigée par Claude Chèze est une sélection d'ouvrages dans toutes les disciplines, pour les filières technologiques des enseignements supérieurs.

Niveau A : Approche (éléments, résumés ou travaux dirigés) : Initiation, mise à niveau

Niveau B : Bases (cours avec exercices et problèmes résolus) : IUP - IUT - BTS

Niveau C : Compléments (approfondissement, spécialisation) : Écoles d'ingénieurs, Maîtrise Présentation de l'éditeur

Niveau C (Compléments)

Pour la préparation de l'épreuve de montages des concours de recrutement (Agrégation, CAPES, CAPET) et pour les enseignants en activité, l'ouvrage propose la réalisation de T.P. avec des dispositifs aisément réalisables dans les Établissements d'enseignement.

Il développe une étude concrète de la régulation PID pour aboutir, à partir d'essais réalistes à la détermination d'un bon correcteur.

Sont présentées les études complètes d'une régulation de vitesse, d'un asservissement de position, de l'inclinaison d'un pendule et d'une commande de suspension magnétique, avec dans chaque cas :

- Modélisation du système par fonction de transfert,
- Etude théorique à partir de la réponse indicielle,
- Détermination de différents correcteurs simples (P, PI, PID),
- Evaluation des performances et mise en évidence des propriétés,
- Essais expérimentaux.

Download and Read Online Régulation PID en génie électrique : Étude de cas Dominique Jacob

#TAUSN2OYWP4

Lire Régulation PID en génie électrique : Étude de cas par Dominique Jacob pour ebook en ligne Régulation PID en génie électrique : Étude de cas par Dominique Jacob Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Régulation PID en génie électrique : Étude de cas par Dominique Jacob à lire en ligne. Online Régulation PID en génie électrique : Étude de cas par Dominique Jacob ebook Téléchargement PDF Régulation PID en génie électrique : Étude de cas par Dominique Jacob Doc Régulation PID en génie électrique : Étude de cas par Dominique Jacob Mobipocket Régulation PID en génie électrique : Étude de cas par Dominique Jacob EPub  
**TAUSN2OYWP4TAUSN2OYWP4TAUSN2OYWP4**