



## **Génie électrique: Du réseau au convertisseur : apprendre par l'exemple**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Génie électrique: Du réseau au convertisseur : apprendre par l'exemple

*Jean-Louis Cocquerelle*

Génie électrique: Du réseau au convertisseur : apprendre par l'exemple Jean-Louis Cocquerelle

 [Télécharger Génie électrique: Du réseau au convertisseur : ...pdf](#)

 [Lire en ligne Génie électrique: Du réseau au convertisseur ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Génie électrique: Du réseau au convertisseur : apprendre par l'exemple Jean-Louis Cocquerelle

---

284 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage s'attache à l'analyse des convertisseurs de l'électronique de puissance et de leurs perturbations conduites, notamment de leurs émissions de courants harmoniques. Pour étudier les convertisseurs, il est nécessaire de posséder des connaissances préalables sérieuses en électricité et électrotechnique, en particulier sur la distribution et les transformateurs. L'originalité de cet ouvrage consiste dès lors à réunir dans un même volume l'électrotechnique de base et l'électronique de puissance, en assurant la meilleure compréhension possible par une présentation sous forme d'exemples entièrement traités, littéralement et numériquement, précédés d'une introduction de cours par chapitre. Cet ouvrage s'adresse aux étudiants préparant un premier ou un second cycle en Génie électrique (électronique, électrotechnique) aussi bien en BTS/DUT qu'en maîtrise des universités ou en école d'ingénieur.

Table des matières : I. Électronique de puissance. 1.

Conversion DC-DC. 2. Conversion AC-AC. 3. Conversion AC-DC. Conversion DC-AC. II. Distribution en monophasé et triphasé BT et transformateurs d'énergie. 1. Réseaux monophasés. 2. Réseaux triphasés. 3.

Transformateur monophasé. 4. Transformateurs triphasés. Bibliographie. Biographie de l'auteur

**COCQUERELLE Jean-Louis** Docteur ès sciences physiques Docteur du 3<sup>e</sup> cycle en sciences (Lille)

Fonction : Professeur des universités (IRESTE), directeur du Laboratoire LR2EP-GE44, Nantes

Domaines de publication : Électronique de puissance, C.E.M. (Compatibilité Electro-Magnétique) Auteur de plus de 80 communications scientifiques, J.L. Cocquerelle a publié et participé à la rédaction de 3 ouvrages aux

Editions Technip : C.E.M. et électronique de puissance L'électronique de commutation Génie électrique. Du réseau au convertisseur Informations complémentaires : Expert auprès du Ministère de l'Industrie (DRIRE),

Conseil en EEP et CEM

Download and Read Online Génie électrique: Du réseau au convertisseur : apprendre par l'exemple Jean-Louis Cocquerelle #486CMZ1XB0W

Lire Génie électrique: Du réseau au convertisseur : apprendre par l'exemple par Jean-Louis Cocquerelle pour ebook en ligneGénie électrique: Du réseau au convertisseur : apprendre par l'exemple par Jean-Louis Cocquerelle 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 Génie électrique: Du réseau au convertisseur : apprendre par l'exemple par Jean-Louis Cocquerelle à lire en ligne.Online Génie électrique: Du réseau au convertisseur : apprendre par l'exemple par Jean-Louis Cocquerelle ebook Téléchargement PDFGénie électrique: Du réseau au convertisseur : apprendre par l'exemple par Jean-Louis Cocquerelle DocGénie électrique: Du réseau au convertisseur : apprendre par l'exemple par Jean-Louis Cocquerelle MobipocketGénie électrique: Du réseau au convertisseur : apprendre par l'exemple par Jean-Louis Cocquerelle EPub

**486CMZ1XB0W486CMZ1XB0W486CMZ1XB0W**