



**Electrotechnique 1: Physique appliquée à la
conversion et à la distribution de l'énergie
électrique - Cours complet illustré de 96 exercices
résolus**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**


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

Electrotechnique 1: Physique appliquée à la conversion et à la distribution de l'énergie électrique - Cours complet illustré de 96 exercices résolus

Daniel Gaude

Electrotechnique 1: Physique appliquée à la conversion et à la distribution de l'énergie électrique - Cours complet illustré de 96 exercices résolus Daniel Gaude

 [Télécharger Electrotechnique 1: Physique appliquée à la conv ...pdf](#)

 [Lire en ligne Electrotechnique 1: Physique appliquée à la co ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Electrotechnique 1: Physique appliquée à la conversion et à la distribution de l'énergie électrique - Cours complet illustré de 96 exercices résolus Daniel Gaude

Biographie de l'auteur

Agrégé de physique et docteur en génie électrique. Daniel Gaude enseigne ces disciplines à l'IUT de Lyon-Villeurbanne. D'abord professeur de physique dans le Secondaire, il exerça ensuite à l'université Claude Bernard/Lyon-1 comme enseignant en licence d'ingénierie électrique, en préparation du Capet et de l'agrégation de génie électrique. Ses activités de recherche se sont déroulées au laboratoire Ampère (Centrale Lyon/Lyon- 1 /Insa). Il a par ailleurs participé à la réalisation d'un didacticiel multimédia d'électricité (Clickelec) ainsi qu'à la rédaction du nouveau programme pédagogique national des IUT.

Download and Read Online Electrotechnique 1: Physique appliquée à la conversion et à la distribution de l'énergie électrique - Cours complet illustré de 96 exercices résolus Daniel Gaude #08PYMUVIND2

