



Physique appliquée, terminale, Bac STI - Génie électrotechnique

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Téléchargez et lisez en ligne Physique appliquée, terminale, Bac STI - Génie électrotechnique Robert Le Goff, Jacques Lafargue, Thierry Lecourieux

320 pages

Présentation de l'éditeur

Destiné aux élèves de Terminale STI Génie électrotechnique, cet ouvrage est conforme aux aménagements de programme applicables à la rentrée 2002.

Il propose un cours privilégiant une approche expérimentale des savoirs et des savoir-faire. L'essentiel à retenir est résumé à la fin de chaque chapitre.

Avec ce manuel, l'élève dispose d'un outil efficace pour se préparer à l'épreuve du baccalauréat :

- * la rubrique " Contrôle des connaissances " permet de vérifier l'acquisition du cours ;
- * les exercices résolus proposent des exemples pour la rédaction des solutions d'exercices ;
- * les exercices avec résultats et les exercices à résoudre permettent à l'élève de s'entraîner.

Des sujets de baccalauréat sont proposés en fin d'ouvrage, avec leurs solutions.

Download and Read Online Physique appliquée, terminale, Bac STI - Génie électrotechnique Robert Le Goff, Jacques Lafargue, Thierry Lecourieux #O5EH9340FNV

