



Systèmes numériques: Tome 1, Electrocinétique, analyse des signaux, fonctions électroniques de base et réseaux, Volume 1

- **Author :** Thierry Gervais (professeur de physique appliquée.)
- **Publisher :** Vuibert, 2018
- **pages :** 336 pages
- **N° Class :** 531/157

L'ensemble du programme des systèmes numériques en deux volumes, répondant parfaitement au nouveau programme du BTS Systèmes Numériques pour les deux options "Electronique et Communication" et " Informatique et Réseaux". Ce premier volume s'adresse plus largement aux étudiants du premier cycle universitaire. Entièrement revu, il propose un cours complet avec des QCM, des exercices résolus et plus de 100 exercices de difficulté progressive (3 niveaux) dont les réponses sont regroupées en fin d'ouvrage. D'une lecture aisée, ce manuel présente les notions d'électrocinétique nécessaires au calcul des circuits, les outils d'analyse des signaux, les fonctions électroniques de base ainsi que les supports de transmission utilisés dans les réseaux.