



Sûreté de fonctionnement des systèmes informatiques: avec exercices corrigés

- **Author : Jean-Claude Geffroy**
- **Publisher : InterÉditions, 1998**
- **pages : 349 pages**
- **N° Class : 621/529**

La maîtrise des fautes et de leurs effets constitue un enjeu fondamental du développement et de l'utilisation des systèmes informatiques. Cet ouvrage présente une vue complète et unifiée des problèmes et solutions de la sûreté de fonctionnement de ces systèmes, tant au niveau matériel que l'objectif. L'objectif de cet ouvrage est double : - maîtriser les bases théoriques de la sûreté de fonctionnement indépendamment du matériel employé et du domaine d'application rencontré ; - mettre en pratique les techniques d'évitement, de suppression et de tolérance aux fautes. Le CD-Rom complète l'ouvrage par une introduction interactive des principes de la sûreté de fonctionnement et du vocabulaire du domaine et par des tests d'auto-évaluation. Le public : informaticiens, automaticiens et électroniciens, étudiants et élèves ingénieurs de ces disciplines.