

Table des matières :

1. **Chapitre 1** – Les phénomènes de perturbation dans les systèmes électriques
2. **Chapitre 2** – Principes fondamentaux
3. **Chapitre 3** – CEM des systèmes complexes de conversion d'énergie électrique : les actionneurs électromécaniques
4. **Chapitre 4** – Étude concrète de solutions pour réduire les perturbations
5. **Index**