

Sommaire pertinent de l'ouvrage Génie électrotechnique de Doug F. Warne (édition 2015) :

- 1. Principes du génie électrique ([librairiefailler.fr][1])**
- 2. Matériaux du génie électrique ([librairiefailler.fr][1])**
- 3. Mesure et instrumentation ([Eyrolles][2])**
- 4. Générateurs ([librairiefailler.fr][1])**
- 5. Transformateurs ([Eyrolles][2])**
- 6. Appareillage ([librairiefailler.fr][1])**
- 7. Fusibles et relais de protection ([Eyrolles][2])**
- 8. Conducteurs et câbles ([librairiefailler.fr][1])**
- 9. Moteurs ([Eyrolles][2])**
- 10. Circuits et composants de l'électronique de puissance ([librairiefailler.fr][1])**
- 11. Piles et accumulateurs ([librairiefailler.fr][1])**
- 12. Réseaux ([Eyrolles][2])**
- 13. Qualité de l'énergie et compatibilité électromagnétique ([librairiefailler.fr][1])**
- 14. Électricité et atmosphères potentiellement explosives ([librairiefailler.fr][1])**
- 15. Principes de la sécurité électrique ([librairiefailler.fr][1])**