

## **Resumé chapitre 2: Induction électromagnétique**

- **Loi de Faraday** : Maîtriser la loi de Faraday et l'appliquer pour déterminer les courants induits dans un circuit en raison d'un flux magnétique variable.
- **Mouvement d'une particule dans un champ magnétique variant lentement** : Analyser le comportement d'une particule chargée en mouvement dans un champ magnétique qui varie lentement et en déduire les conséquences sur sa trajectoire.