

Induction | Chapitre 3 | Plan de cours

13 · Lois de l'induction

I - Loi de modération de Lenz

- I.1 Observations expérimentales
- I.2 Flux
- I.3 Interprétation

II - Loi de Faraday

- II.1 Énoncé
- II.2 Méthode

Capacités exigibles du chapitre	
Définir le flux d'un champ magnétique à travers une surface.	1.2
Énoncer la loi de modération de Lenz.	1.3
Déterminer le sens d'un courant induit à l'aide de la loi de Lenz.	1.3
Énoncer la loi de Faraday.	II.1