

Chapitre 4 : Le régime magnéto-stationnaire

I- Distributions de courants :

II- Force magnétique de Laplace et Champ magnétique

A	Savoir identifier les lignes de champ électrostatique et magnétostatique
B	Force de Laplace
C	Savoir mener l'analyse des invariances et symétrie d'une distribution de courant
C	Savoir utiliser et appliquer le théorème d'Ampère
D	Savoir identifier les lignes de champ électrostatique et magnétostatique
E	Forces de Laplace, moment des forces de Laplace
F	Dipôle magnétique