

Électromagnétisme 2

Plan du cours :

Ch 1 : équations de Maxwell, conservation de la charge, potentiel vecteur, scalaire

Ch 2 : énergie électromagnétique et sa conservation

Ch 3 : propagation des ondes électromagnétiques dans le vide

Ch 4 : polarisation d'une onde électromagnétique

Ch 5 : propagation des ondes électromagnétiques dans un milieu conducteur

Ch 6 : dioptrique vide/conducteur