



Semaine du 04 octobre au 08 octobre 2021

Magnéto Serge !

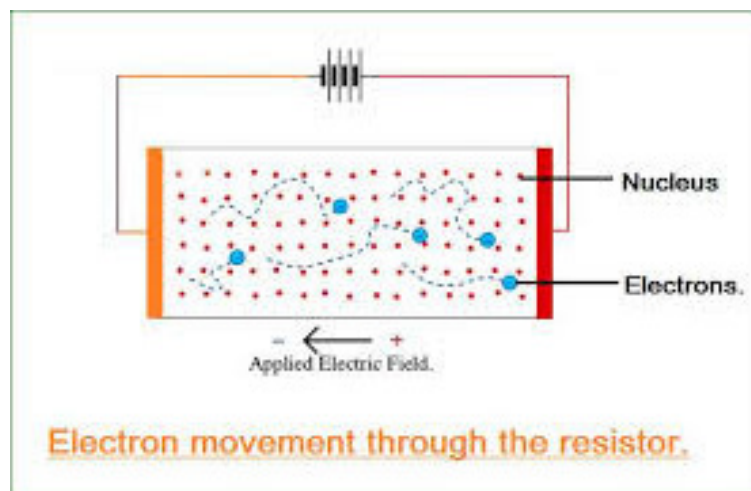
- loi d'Ohm locale, équation de conservation de la charge, temps de relaxation d'un conducteur.
- Distributions de courant, volumique...
- Propriétés de symétrie et d'invariance du champ magnétique.
- Théorème d'Ampère, forme locale et intégrale.
- Les cas classiques, cylindre parcouru par \vec{j}_0 uniforme, la nappe de courant, la feuille de courant...
- Relation de passage du champ magnétique.
- Force de Laplace.
- Énergie magnétique.



Semaine du 11 octobre 2021 au 15 octobre 2021

Toute la Magnétostatique !

- Tout.



Le programme des semaines suivantes est toujours indicatif et sera confirmé (ou non) par le programme suivant.