



Semaine du 03 octobre au 07 octobre 2022

Électrostatique et Magnétostatique

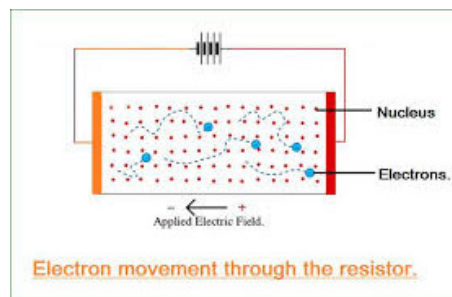
- Toute l'électrostatique !
- Calcul de champs magnétiques par le théorème d'Ampère (pas de calcul intégral !).
- Il savoir calculer vite et bien les champs classiques, fil infini, nappe, cylindre et solénoïde (**il faut donner celui de la spire**)



Semaine du 10 octobre 2022 au 14 octobre 2022

Magnétostatique

- Calcul de champs magnétiques par le théorème d'Ampère (pas de calcul intégral !).
- Il savoir calculer vite et bien les champs classiques, fil infini, nappe, cylindre et solénoïde (**il faut donner celui de la spire**)
- Force de Laplace.



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