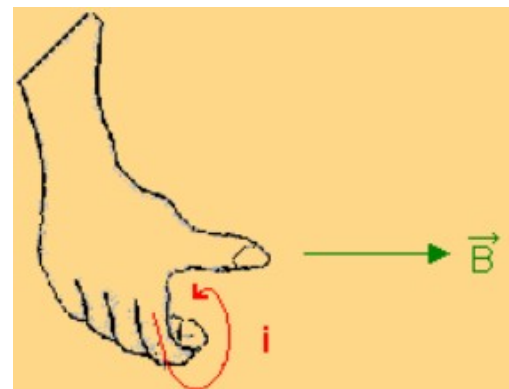
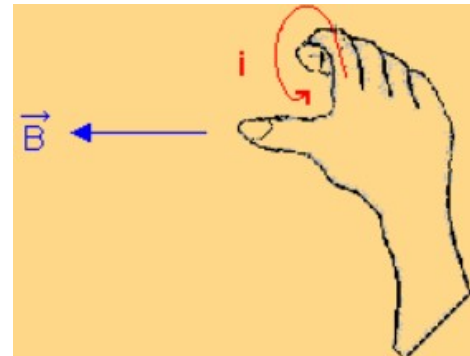
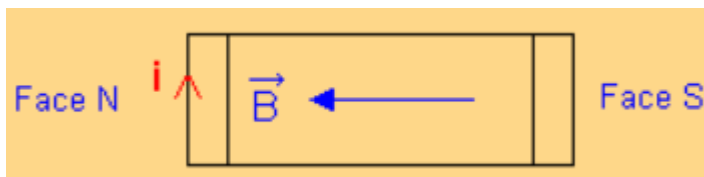


Rappel sur les pôles d'une bobine

Faces d'une bobine : une bobine parcourue par un courant électrique continu est équivalente à un aimant droit. Les faces nord et sud de la bobine, analogues aux pôles d'un aimant, dépendent du sens du courant qui la parcourt.

La **règle de la main droite** permet de trouver la face nord : Le pouce de la main droite sort par la face nord de la bobine lorsque les autres doigts indiquent le sens du courant d'intensité i .



Lorsque des aimants ou des bobines agissent l'un sur l'autre :

- les pôles ou faces de même nom se repoussent.
- les pôles ou faces de nom contraire s'attirent.