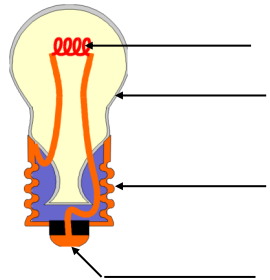
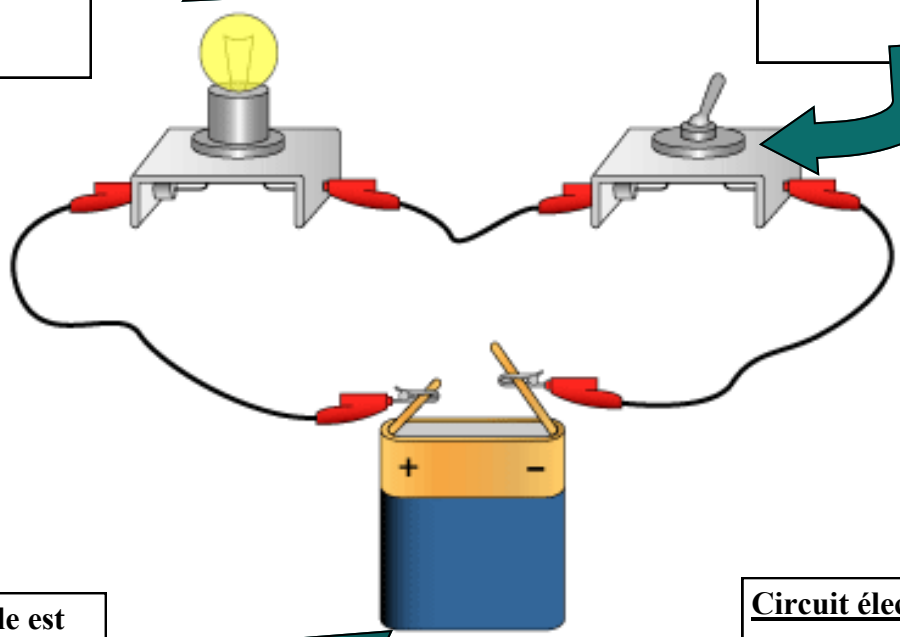


LAMPE : C'est un _____.
 C'est un _____ dont les deux bornes sont le _____ et le _____.
 Elle reçoit de _____ du générateur et la _____ en énergie _____ et en _____.



INTERRUPTEUR :
 Son rôle est de _____ le fonctionnement du circuit.
 Il permet _____ ou _____ le circuit.
 Si le circuit est _____, le courant électrique _____
 Si le circuit est _____ le courant électrique _____.

Pour allumer une lampe, il faut mettre



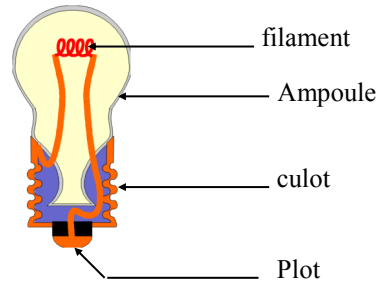
PILE ou _____ : La pile est un _____ : elle possède _____ (la borne _____ et la borne _____)
 Son rôle est de _____ de _____ aux dipôle contenus dans le circuit.
 Un générateur est _____ au circuit.

Circuit électrique : _____

LAMPE : C'est un **récepteur**.

C'est un dipôle dont les deux bornes sont le **plot** et le **culot**.

Elle reçoit de l'énergie électrique du générateur et la convertit en énergie lumineuse et en chaleur.



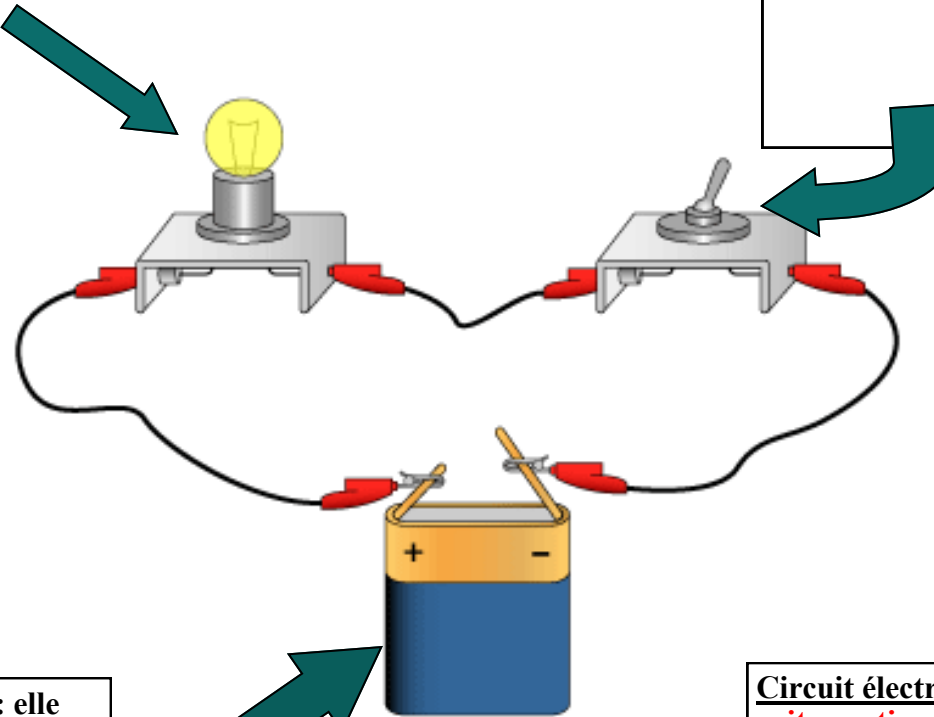
INTERRUPTEUR : Son rôle est de commander le fonctionnement du circuit.

Il permet d'**ouvrir** ou **fermer** le circuit.

Si le circuit est **fermé**, le courant électrique **peut circuler**.

Si le circuit est **ouvert** le courant électrique **ne peut pas circuler**.

Pour allumer une lampe, il faut mettre en contact les bornes de la pile avec les bornes de la lampe directement ou par l'intermédiaire de fils de connexion



PILE ou générateur : La pile est un **dipôle** : elle possède deux **bornes** (la borne positive et la borne négative)

Son rôle est de transférer de l'énergie électrique aux dipôle contenus dans le circuit.

Un générateur est **indispensable** au circuit.

Circuit électrique : Un circuit électrique est une **suite continue de dipôle, comportant au moins un générateur. Il forme une boucle**