**4°) qu’est-ce qu’un circuit électrique**

**Un circuit électrique est une boucle fermée constituée d’éléments électriques reliés par des fils.**

**La présence d’un générateur est indispensable (sans générateur, rien ne fonctionne).**

**Exemple de générateurs : une pile, une batterie, dynamo …**

**Le générateur transfère de l’énergie électrique aux récepteurs**

**Exemple de récepteurs : lampe, moteur …**

**Un générateur fait circuler un courant électrique.**

**Un récepteur a besoin de recevoir du courant pour fonctionner.**