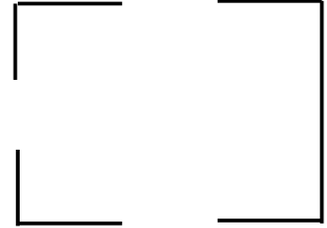


Synthèse PC1-A1 :

Pour un circuit électrique, on utilise des

Générateur	Pile	ampoule	Fils
Interrupteur ouvert	Interrupteur fermé	moteur	



On utilise les lignes de la feuille pour schématiser les fils, le circuit forme

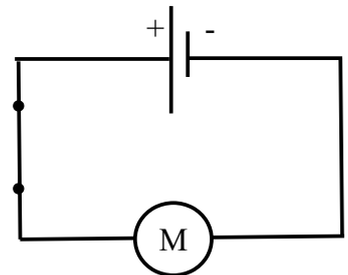
..... On place les composants des fils (pas dans les coins).

Remarque : on appelle un composant électrique qui possèdent deux bornes.

Synthèse PC1-A1 :

Pour **schématiser** un circuit électrique, on utilise des **symboles normalisés**.

Générateur	Pile	ampoule	Fils
Interrupteur ouvert	Interrupteur fermé	moteur	



On utilise les lignes de la feuille pour schématiser les fils, le circuit forme **un**

rectangle. On place les composants **au centre** des fils (pas dans les coins).

Remarque : on appelle **dipôle** un composant électrique qui possèdent deux bornes.

