



Les composants électriques

Fiche activité



ÉQUIPE



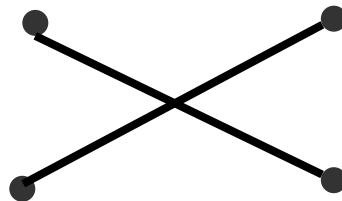
DATE

OBJECTIF : REALISER UN CIRCUIT POUR ALLUMER UNE LAMPE

ETAPE 1 **▶** COMPRENDRE LE RÔLE DES COMPOSANTS

RELIE LES COMPOSANTS À LEUR FONCTION

LE MOTEUR



TRANSPORTE L'ÉLECTRICITÉ

LES FILS ÉLECTRIQUES



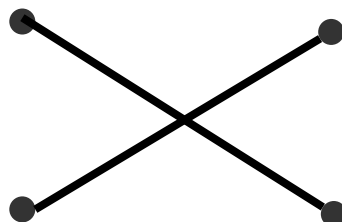
CONVERTIT L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE EN ÉNERGIE MÉCANIQUE

LA PILE



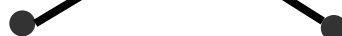
PRODUIT L'ÉLECTRICITÉ

LA LAMPE



OUVRE OU FERME LE CIRCUIT ÉLECTRIQUE

L'INTERRUPTEUR



CONVERTIT L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE EN LUMIÈRE

ETAPE 2 **▶** RÉALISE UN CIRCUIT ÉLECTRIQUE EN RESPECTANT LES RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR FAIRE BRILLER UNE LAMPE.



⚡ Les composants électriques ⚡

ETAPE **3** → DESSINE À L'AIDE D'UN CROQUIS TON MONTAGE ÉLECTRIQUE

