



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

