



JE CONSTRUIS MON ROBOT BROSSE

Plongez les enfants dans l'univers des circuits électriques en fabriquant un "robot brosse" ! Initiez-les à l'utilisation d'un fer à souder et d'un pistolet à colle pour donner vie à leur création.

Activités

- Expériences sur les circuits électriques
- Montage d'un robot brosse à l'aide de soudure et de colle chaude

Modalités d'animation

- Capacité d'accueil : 12 enfants maximum (ou en demi-classe)
- Atelier de 2h

Objectifs pédagogiques

- Comprendre et réaliser un circuit électrique

À fournir par la structure

- Salle équipée de tables, de chaises, et de plusieurs prises électriques

Cycle 1

Cycle 2

Cycle 3

Collège

Lycée

Grand public