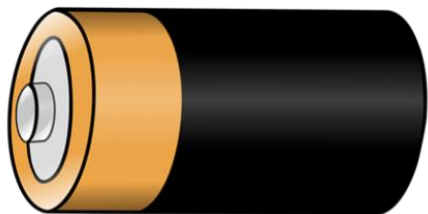


Atelier – Électricité



- ◇ Démonstration d'électricité statique et définition d'électricité
- ◇ Sources d'électricité (renouvelables et non renouvelables)
- ◇ La centrale hydroélectrique
- ◇ Planche de jeu : le transport de l'électricité
- ◇ Planche de jeu : l'électricité chez moi
- ◇ Stations de découverte sur la résistance et la conductivité
- ◇ Manipulation de circuits électriques en série et en parallèle

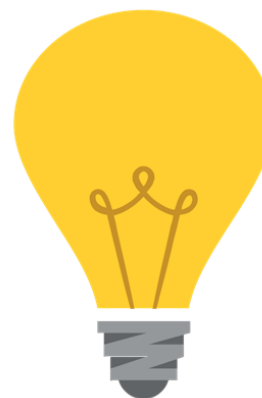
(450) 346-0406

services@cimehautrichelieu.qc.ca

Atelier destiné aux élèves de 5^e et 6^e année

Durée de 90 min

Les élèves découvrent la nature de l'électricité, sa génération et son transport. Ils expérimentent les notions de résistance, conductivité et circuits en parallèle et en série. Ces notions sont abordées par le biais de jeux et de manipulations.



WWW.CIMEHAUTRICHELIEU.QC.CA

