

Modéliser un circuit électrique simple

Objectif : L'élève schématise un circuit, distingue série et dérivation et raisonne sur l'intensité et la tension sans mettre en danger le matériel.

JE RETIENS

Un schéma électrique normalisé représente les dipôles et leurs connexions ; série et dérivation n'ont pas les mêmes propriétés.

JE COMPRENDS

Savoir

Un schéma électrique normalisé représente les dipôles et leurs connexions ; série et dérivation n'ont pas les mêmes propriétés.

Méthode

Identifie la fonction, trace les branches, place les appareils de mesure et vérifie boucle et sécurité.

Exemple

L'ampèremètre se branche en série ; le voltmètre en dérivation aux bornes du dipôle.

CRITÈRES DE RÉUSSITE

- ☐ J'utilise les symboles normalisés.
- ☐ Je ferme une boucle fonctionnelle.
- ☐ Je respecte les règles de sécurité.