

### PROBLÉMATIQUE

Dans quelles conditions une installation électrique est elle dangereuse?

# I. Installation électrique dangereuse

### ACTIVITE

Activité 22 page 67 : Dangerosité d'une installation électrique en fonction de la tension et de l'humidité.

### À RETENIR

- Dans un environnement sec, un courant électrique est dangereux à partir d'une tension de 50 V.
- En France, une prise électrique fournit une tension de 230 V. Il ne faut pas toucher toucher les bornes d'une prise car cela pourrait provoquer une électrisation voire une électrocution.

#### **DÉFINITIONS**

- Électrisation : passage du courant électrique à travers le corps humain.
- Électrocution : électrisation qui entraine la mort.

## II. Conducteurs et isolants

#### ACTIVITE

Activité sur les matériaux conducteurs et isolants, tp par classe en groupe en salle. Compte rendu à faire.

## **DÉFINITIONS**

- Matériau conducteur : matériau qui laisse passer le courant électrique.
- Matériaux isolant : matériau qui ne laisse pas passer le courant électrique.

# EXERCICES

- exercice 5 page 71 :
- exercice 5 page 71 :