# FONDAMENTAUX ET RÉGLEMENTATIONS

# RÉF. AF-10



# Les bases en électricité









## **OBJECTIFS**

Découvrir les bases en électricité du logement.

#### **PROGRAMME**

- Les atomes et les électrons
- Les principes du circuit électrique
- La production et le transport du courant alternatif
- L'installation électrique domestique en monophasé
- La protection des circuits
- La protection des personnes
- La pose en encastré ou en saillie
- La dérivation
- Les principaux types de commande

### **COMPÉTENCES VISÉES**

- Maîtriser le vocabulaire propre à une installation électrique
- Définir les principaux composants d'une installation électrique
- Différencier les commandes d'appareillage les plus courantes

### **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Quiz de validation des acquis et attestation de suivi à la fin de la formation.

### **PUBLIC CONCERNÉ**

Chef de rayon

Collaborateur, collaboratrice GSB

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES **ET MOYENS TECHNIQUES**

- E-learning disponible sur la plateforme de formation « Innoval en Ligne »
- Contenu didactique et sonorisé.

# RÉF. AF-41



# Les fondamentaux des produits communicants









#### **OBJECTIFS**

Découvrir les fondamentaux des produits communicants.

#### **PROGRAMME**

- Les principes et les usages des produits communicants
- Les principales applications possibles

## **COMPÉTENCES VISÉES**

- Expliquer les principes fondamentaux des systèmes communicants
- Identifier les applications et les solutions communicantes pour le résidentiel et le tertiaire

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz de validation des acquis et attestation de suivi à la fin de la formation.

### **PUBLIC CONCERNÉ**

Chef de rayon

Collaborateur, collaboratrice GSB

### **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET MOYENS TECHNIQUES**

- E-learning disponible sur la plateforme de formation « Innoval en Ligne »
- Contenu didactique et sonorisé.