



Initiez-vous aux principes fondamentaux de l'électricité

Objectifs

- Identifier l'infrastructure ERDF.
- Définir la matière, les atomes et les électrons.
- Formuler la loi d'Ohm.
- Identifier les effets de l'électricité.

Programme

- Introduction et présentation du déroulement de la formation et prise en main de la navigation.
- L'infrastructure ERDF et la distribution jusqu'à la prise chez soi.
- Le rôle de l'atome et de l'électron.
- La loi d'Ohm (en analogie avec l'eau).
- Les effets de l'électricité.
- Les appareils de protection de base.

Moyens pédagogiques

- Distanciel sous forme d'e-learning.
- Animation ludique et sonorisée avec des zones à cliquer.
- Evaluation via un quiz à chaque fin de chapitre.
- Plateforme collaborative avec mise à disposition d'un forum.
- Suivi de la progression de l'apprenant, relance et remédiation.



minutes



60
€ HT



E-learning

Réf. DE930I

Public concerné

Toute personne souhaitant acquérir des connaissances en électricité

Profil

Débutant Confirmé Expert

Prérequis

Aucun

Avoir un accès à internet et un PC ou une tablette.