

Mettre en pratique les fondamentaux de l'électricité appliquées à l'electropneumatique

Maintenance-Technologies industrielles

Public

Tout technicien en équipement électrique

Aucun

Les obj

A l'issue de la formation :

- Appréhender les fondamentaux de l'électricité
 - Comprendre les types d'alternateurs et de moteurs électriques
 - Distinguer les différents types d'installations électriques
 - Utiliser les outils de mesure utilisés en électricité
 - Identifier les types de branchements utilisés
 - Comprendre les différents types de protections
 - Interpréter les schémas électriques
- En savoir plus sur les cookies**
- Politique de confidentialité de Google** ↗

Les métiers

- Méthodologie et pratique
- Mise à niveau
- QCM

L'AFPI acm Formation professionnelle et pédagogiques

Programme

Introduction

- Rappel
- Rappel

Sécurité

- Généralités sur la sécurité électrique, risques électriques, effets sur le corps, tensions de sécurité, habilitation électrique, EPI

Généralités

- Historique, production, transport, exemples d'application, effets du courant électrique, notions de cycle / période, fréquence / Hertz, notions fondamentales, théorie électronique de la matière, loi fondamentale de l'électronique, électrisation, générateurs électriques, courant électriques

Notions fondamentales

Tout refuser

Tout accepter

Strictement nécessaire

Fonctionnel

Statistique

Publicitaire



Powered by:
Cookie Information