



Notion électrique de base

Connaître les bases de l'électricité

Prérequis

- Aucun

Durée: 2.50 heures (jours)

Profils des stagiaires

- Tous les salariés
- Tout le monde

Modalités et délais d'accès :

Formation à distance

Délais d'accès : nous contacter pour programmer une formation en INTRA

Effectifs max false et mini false

Tarifs : intra 30.00 € HT

Méthodes mobilisées, modalités d'évaluation, moyens pédagogiques et techniques

- Documents supports de formation
- Quiz en e-learning
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation
- Feuille de présence
- Formulaires d'évaluation de la formation

Accessibilité personnes handicapées :

Nous contacter au préalable pour co-construire des solutions adaptées, dans la mesure des ressources disponibles

Moyens humains

SPAETH Laurent : Formateur depuis 2002 dans les domaines de l'électrotechnique (D.U.T. GEII obtenu en 1993, Certificat d'instrumentiste obtenu en 2002).

Objectifs pédagogiques

- Connaître le langage de l'électricité
- Maîtriser les termes de l'électricité

Contenu de la formation

- Définitions
 - Tension
 - Intensité
 - Résistance
 - Puissance
- Loi de l'électricité
 - Loi d'Ohm
 - Loi des nœuds
 - Loi des Mailles
 - Calcul de résistance équivalente
- Alternatif et continu
 - Alternatif
 - Continu
 - Comparaison Alternatif et Continu
- Monophasé et Triphasé
 - Monophasé
 - Triphasé
 - Couleur des fils