

FORMATION LECTURE DE SCHEMAS ELECTRIQUES

TECH_SCH

Public Visé

Toute personne souhaitant apprendre à lire des schémas électriques.
Personnel de production ou de maintenance.

Durée

7.00 Heures en présentiel en présentiel
1 Jour

Pré Requis

Aucun.

Parcours pédagogique

Théorie

- Symbolisation des appareillages électriques
- Méthode de lecture des folios (report de folios)
- Architecture des schémas électriques
 - Basse tension 400V, 230V
 - Circuit de commande 24V
 - Circuit de la chaîne de sécurité
 - Les capteurs
 - Les entrées et sorties automates

Pratique

- Mise en pratique à travers des exercices de reconnaissance (composants – symboles)
- Repérage devant les armoires électriques à l'aide de plans (entreprise)

Objectifs pédagogiques

Lire et comprendre des schémas électriques.

Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques et pratiques, QCM, support format numérique

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur spécialisé dans le domaine et expérimenté

Méthodes et modalités d'évaluation

QCM, tour de table, observation

Modalités d'Accessibilité

Accès PMR

Effectif

De 3 à 12 Personnes