

LECTURE DE SCHEMAS ELECTRIQUES

Code produit : TECH_SCH / Version : v1

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Lire et comprendre des schémas électriques

PUBLIC CONCERNE/EMPLOI VISE

Toute personne souhaitant apprendre à lire des schémas électriques.

Personnel de production ou de maintenance.

PREREQUIS

Aucun

MODALITES

Durée : 7 heures / 1 jour

Type : Présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques : Apports théoriques et pratiques, QCM, support format numérique

Validation des acquis : QCM, tour de table, observation

Sanction de la formation : Attestation de fin de formation, certificat de réalisation

Profil de l'intervenant : Formateur spécialisé dans le domaine et expérimenté

PROGRAMME

❖ 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 automatés

❖ Pratique

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

LES + ASFO

Nos responsables pédagogiques et intervenants sont des experts reconnus dans leur métier.

Certification AFNOR selon le référentiel ISO 9001.