

# 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