

## LECTURE DE SCHEMA ELECTRIQUE

### Lire et comprendre un schéma électrique industriel

#### ➤ Objectifs :

- Lire et comprendre un schéma électrique

#### ➤ Public :

- Toute personne travaillant en milieu industriel et intervenir sur des installations techniques

#### ➤ Programme :

- Schématisation - Symbolisation :
  - Représentation :
    - Unifilaire
    - Multifilaire
    - Architectural développé
  - Symboles
  - Repérages :
    - Bornes des appareils
    - Borniers
    - Filerie
    - Localisation dans le schéma
- Schématisation - Lecture :
  - Déterminer les différentes séquences d'une application à partir d'un schéma
- Conception de schémas de principe et de câblage

#### ➤ Méthode pédagogique :

- Travail théorique sur dessins et plans du formateur
- Travail pratique sur dessins et plans de l'entreprise

#### ➤ Modalités de la formation :

- Formation intra-entreprise
- Durée : 2 jours
- Lieu : dans l'entreprise ou AFPI Drôme-Ardèche
- Prix : *Nous consulter*

