

ELECTROPNEUMATIQUE

Formation technique individualisée en IFTI

→ Electropneumatique

↻ Objectifs

- Comprendre un système simple électropneumatique et la fonction de ses composants
- Sélectionner correctement des accessoires ou des composants pour des remplacements
- Reconnaître les symboles électropneumatiques
- Lire et comprendre un schéma
- Appliquer des méthodes de recherche de pannes

↻ Public concerné

- Personnel de maintenance ou de production

↻ Programme

- Etude technologique des organes de production, de transport et de traitement de l'air comprimé :
 - Les compresseurs
 - Les déshydrateurs et refroidisseurs
 - Les réservoirs
 - Les tuyauteries principales et secondaires
 - Le FRL
- Etude technologique des organes de puissance et de commande et les symboles correspondants :
 - Les différents types de distributeurs et leurs commandes
 - Les interfaces électropneumatiques
 - Les démarreurs progressifs et sectionneurs
 - Les purges rapides
 - Les limiteurs de débit
 - Les bloqueurs
 - Les récepteurs
 - Les systèmes venturis
 - Les contacts à pression

→ Les modalités d'intervention

- Formation en IFTI (Ilot de Formation Technique Individualisée) à l'AFPI rhodanienne à Lyon
- Durée : définie en fonction de l'évaluation du stagiaire et des objectifs à atteindre
- Prix : Nous consulter

