

Demandez un programme détaillé



FGMP1 pneumatique

Durée : 3 à 10 jours suivant module de formation



Objectif pédagogique

- Connaître les principes de base de pneumatique
- Maitriser les schémas pneumatiques et identifier les composants
- Effectuer des montages pneumatiques en fonction d'un plan en toute sécurité
- Etre capable de diagnostiquer un dysfonctionnement à partir d'un schéma et intervenir en toute sécurité en maintenance corrective

Personnel concerné

Toutes personnes désirant travailler dans les milieux de la pneumatique.

Pédagogie

Cours- Exercices - travaux pratiques de pneumatique et d'électropneumatiques

PROGRAMME,

Technologie de la pneumatique (pompe, vérin, distributeur, clapet, pressostat)

Structure d'un système pneumatique (schémas, représentation des composants)

Travaux pratiques de pneumatique avec réglages et mise au point

Construction de schémas avec choix de technologie et interaction entre composants

Méthodologie de diagnostic, et mise en œuvre de maintenance pneumatique