

*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 du pneumatique.

### **Pédagogie**

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

### **PROGRAMME,**

Technologie du pneumatique (pompe, vérin, distributeur, clapet, pressostat  
Structure d'un système pneumatique (schémas, représentation des composants)

Travaux pratique de pneumatique avec réglages et mise au point

Construction de schéma avec choix de technologie et interaction entre composant

Méthodologie de diagnostique, et mise en œuvre de maintenance pneumatique