

*Demandez un programme détaillé*



## **FGMH1** Hydraulique

**Durée : 3 à 10 jours suivant module de formation**



### Objectif pédagogique

- Connaître les principes de base d'hydraulique de puissance
- Maitriser les schémas hydrauliques et identifier les composants
- Effectuer des montages hydrauliques 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 l'hydraulique.

### Pédagogie

Cours- Exercices - travaux pratiques hydraulique et d'électro-hydraulique

#### PROGRAMME,

Technologie de l'hydraulique (pompe, vérin, distributeur, clapet, pressostat etc. . . )  
Structure d'un système hydraulique (schémas, représentation des composants)  
Travaux pratiques de l'hydraulique avec réglage et mise au point  
Construction de schémas avec choix de technologie et interaction entre composants  
Méthodologie de diagnostic et mise en œuvre de maintenance hydraulique