

## INITIATION HYDRAULIQUE NIVEAU 2 EN INTER-ENTREPRISES

Année 2021

### OBJECTIFS :

- ❖ Comprendre le fonctionnement des composants, des régulations et identifier les symboles.
- ❖ Comprendre le fonctionnement d'un système hydraulique
- ❖ Maîtriser les points essentiels de sécurité sur un système.
- ❖ Lire un schéma hydraulique

### PUBLICS :

- ❖ Toute personne susceptible d'intervenir sur une installation hydraulique
- ❖ Mécanicien, conducteur d'engins
- ❖ Technicien d'étude...

### PRE-REQUIS (norme européenne) :

- ❖ Niveau 3, 4, 5

### Méthode et Moyens Pédagogiques :

- ❖ Alternance théorie / terrain
- ❖ Supports pédagogiques (livrets)
- ❖ Diaporamas, Logiciels d'animation
- ❖ Composants de démonstration, banc
- ❖ 100% présentielle avec partie pratique
- ❖ Test d'évaluation des acquis

### Durée – Prix – délai d'accès :

- ❖ 6 jours (42H)
- ❖ Délai d'accès : 2 mois

### Lieu :

- ❖ Locaux de **SO GEMA SERVICES**

### Les plus :

- ❖ Formation réalisée par des professionnels terrain
- ❖ Formation réalisable en intra avec pratique sur vos propres équipements (recommandé)

#### ➤ **Approfondissement des bases fondamentales de l'hydraulique**

Pression - débit - puissance - rendement – sécurité

#### ➤ **Conception, fonctionnement des composants et symbolisation**

Pompes et moteurs : Engrenages - palettes - pistons

Principes de régulations des pompes (annulation débit, LS, puissance constante)

Les appareils de pression : limiteur, limiteur piloté, réducteur, soupape de séquence, de décharge et d'équilibrage.

Les appareils de pression pilotés

Les appareils de débit : gicleur, limiteur, régulateur 2 voies et 3 voies

Les organes de blocage :

Clapet anti retour simple

Clapet anti retour piloté

Clapet parachute

Les distributeurs : à tiroir, à clapet, multiple, piloté

Les vérins : Simple effet, double effet, télescopique, rotatif

Les accumulateurs

Principes de fonctionnement des clapets logiques

La pollution hydraulique, filtration

Les éléments de connexion (raccords, flexibles...)

#### ➤ **Lecture de schémas hydrauliques**

#### ➤ **Sécurité autour de l'hydraulique**

#### ➤ **Applications pratiques sur banc didactique**

Réalisation de schémas types sur banc didactique

Réglage des valves (débit, pression)

**Possibilité de préparer l'habilitation hydraulique HY1 ou l'HY2 (module complémentaire)**

*100% des participants sont satisfaits de la qualité de la formation*



« Locaux accessibles aux personnes handicapées »



Datadock