

53 rue de la Papinerie - Parc d'Activités Versant Nord Est 59452 LYS LEZ LANNOY Cedex

> Tél.: 03.20.66.10.70 www.sogemaservices.com formation@sogemaservices.fr

OBJECTIFS:

- Comprendre le fonctionnement de l'hydraulique proportionnelle
- Etre capable de définir la partie hydraulique d'un système proportionnel
- Être capable d'effectuer les réglages

PUBLICS:

- Toute personne susceptible d'intervenir sur une installation hydraulique
- Agents de maintenance et production
- Agents commerciaux
- Techniciens d'étude...

PRE-REQUIS:

- Initiation hydraulique Niveau 2
- Niveau 3, 4, 5 (normes européennes)

Méthode et Moyens Pédagogiques :

- Alternance théorie / terrain
- Supports pédagogiques (livrets)
- Diaporamas, Logiciels d'animation
- Composants de démonstration, banc

<u>Durée – Prix – délai d'accès :</u>

- 4 jours (28H)
- Délai d'accès : 2 mois

Lieu:

Locaux de SOGEMA SERVICES

Les plus :

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

PROGRAMME

HYDRAULIQUE PROPORTIONELLE EN INTER-ENTREPRISES Année 2022

- Rappel des notions élémentaires de l'hydraulique
- Rappel des notions élémentaires d'électricité

Tension - Intensité - puissance

Les principaux composants proportionnels et leurs fonctionnements

Valves de pression

Distributeurs:

Le solénoïde proportionnel :

Système analogique et numérique

Capteur de recopie

Cartes de commandes

Valves de débit

Les régulations de pompes

Caractéristiques générales des appareils proportionnels

Boucle ouverte - Boucle fermée

La linéarité, la dispersion, la reproductibilité, la résolution, l'hystérésis...

Caractéristiques générales des amplificateurs

La rampe, l'alimentation, le courant mini/maxi...

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

Exercices d'application

Possibilité de préparer l'habilitation hydraulique HY1 à HY4 (module complémentaire)



Formations accessibles PSH











