

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

PROGRAMME

HABILITATION HYDRAULIQUE NIVEAU HY5 **EN INTER-ENTREPRISES** Année 2024

OBJECTIFS:

- Réaliser des opérations respectant le savoir-faire d'un constructeur, d'une société ou d'un service spécialisé.
- Optimiser des systèmes hydrauliques complexes.

PUBLICS:

- Techniciens hydrauliciens ou équipe spécialisée avec l'aide de toutes les instructions générales et particulières.
- Techniciens hydrauliciens d'une société ou d'un service spécialisé travaillant avec des équipements définis par le constructeur.
- Techniciens hydrauliciens travaillant chez un constructeur de matériel hydraulique.
- Ingénieur et metteur au point.

PRE-REQUIS:

- Niveau minimum requis : BP ou équivalent
- Initiation hydraulique Niveau 2
- * Lecture de schémas hydrauliques
- Maintenance hydraulique et logique de dépannage

Méthode et Moyens Pédagogiques :

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

Durée - Prix- délais d'accès :

- 800,00 € HT/Pers. 2 jours (14H)
- Délai d'accès : 2 mois

Lieu:

Locaux de SOGEMA

Les plus :

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

- Rappel à propos de l'habilitation
- **Définitions**
- Règles de sécurité liées aux risques de l'hydraulique:
 - Protection individuelle
 - Application des consignes de sécurité
- Diagnostic de pannes sur schémas hydrauliques
- Optimisation de schémas hydrauliques ou de logique de circuit
- Vérifications, essais et réglages en fonctionnement avec certains éléments dangereux accessibles
- Caractéristiques des composants hydrauliques sur banc d'essai
- Règles en cas d'accident
- Application pratique sur banc hydraulique ou installation spécifique
- Validation par un QCM
- Correction et évaluation du stage en commun









