



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 :

- ❖ Mettre en place les procédures de consignation et de déconsignation.
- ❖ Assurer les réparations spécialisées.
- ❖ Optimiser des systèmes hydrauliques simples.
- ❖ Vérifier les appareils de mesure.
- ❖ Assurer les travaux importants de maintenance, hors rénovation et reconstruction.

PUBLICS :

- ❖ Techniciens hydrauliciens ou équipe spécialisée avec l'aide de toutes les instructions générales et particulières.

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 – délai d'accès :

- ❖ 2 jours (14H) **2 352.00 € HT**
- ❖ Délai d'accès : 2 mois

Lieu :

- ❖ Locaux de **SOGEMA SERVICES**

Nombre de personnes :

- ❖ Jusqu'à 7 personnes maximum

Les plus :

- ❖ **Formation réalisée par des professionnels terrain**
- ❖ **Formation réalisable en intra sur votre site avec pratique sur vos propres équipements (nous consulter pour le montant)**

PROGRAMME

HABILITATION HYDRAULIQUE NIVEAU HY4 EN INTRA-ENTREPRISES Année 2024

- Rappel à propos de l'habilitation
- Définitions
- Règles de sécurité liées aux risques de l'hydraulique :
 - Protection individuelle
 - Application des consignes de sécurité
 - Mise en place des procédures de consignation et de déconsignation
- Expertise et diagnostic sur composants hydrauliques de puissance, de débit, de pression et de régulation
- Remplacement des organes défectueux des composants hydrauliques
- Vérification des appareils de mesure sur installation à l'aide d'un outillage de contrôle adapté
- Gestion et application des opérations liées à une maintenance préventive ou curative
- Règles en cas d'accident
- Application pratique sur banc hydraulique ou installation spécifique
- Validation par un QCM
- Correction et évaluation du stage en commun

