



53 rue de la Papinerie - Parc d'Activites versant Nord Est  
59452 LYS LEZ LANNOY Cedex  
Tél. : 03.20.66.10.70  
[www.sogemaservices.com](http://www.sogemaservices.com)  
[formation@sogemaservices.fr](mailto:formation@sogemaservices.fr)

### OBJECTIFS :

- ❖ Assurer des actions opérationnelles qui nécessitent le respect de procédures complexes sur des équipements hydrauliques.
- ❖ Faire appliquer les consignes de sécurité

### PUBLICS :

- ❖ Les hydrauliciens des services de maintenance ou de bureau d'études ayant en charge la réalisation des travaux en toute sécurité et chargés de faire appliquer les consignes de sécurité.
- ❖ Hydrauliciens qualifiés amenés à exécuter des travaux ou à encadrer une équipe.

### PRE-REQUIS :

- ❖ Niveau minimum requis : BP
- ❖ Initiation hydraulique Niveau 2
- ❖ Lecture de schémas hydrauliques

### 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) **2352.00 € 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 HY3 EN INTRA-ENTREPRISES Année 2025

- 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 sécurité du système, condamnation et verrouillage en position des éléments mobiles

- Réglages des composants de régulation de débit, de pression et de puissance
- Opérations de maintenance systématique délicates
- Bi-passage de circuits hydrauliques
- Réparation par échange de sous-ensembles et de composants
- Réalignement de composants de puissance
- Modification prédéfinie du tuyautage
- Règles en cas d'accident
- Application pratique sur banc hydraulique ou installation spécifique
- Validation par un QCM
- Correction et évaluation du stage en commun

Formations  
accessibles PSH

