



PROGRAMME

INITIATION HYDRAULIQUE NIVEAU 2 EN INTRA-ENTREPRISES Année 2026

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 :

- ❖ Niveau minimum requis : BEP/CAP ou équivalent
- ❖ Initiation hydraulique niveau 1

Méthode et Moyens Pédagogiques :

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

Durée – Prix – délai d'accès :

- ❖ 6 jours (42H) **5472.00 € HT**
- ❖ Délai d'accès : 2 mois

Lieu :

- ❖ Locaux de **SOGEMA SERVICES**

Nombre de personnes :

- ❖ De 5 à 7 personnes

Les plus :

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

➤ **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

