

## HABILITATION HYDRAULIQUE NIVEAU HY5 EN INTRA-ENTREPRISES Année 2022

### 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 4, 5 (normes européennes)
- ❖ 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)
- ❖ Délai d'accès : 2 mois

### Lieu :

- ❖ Locaux de **SO GEMA 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)**

- 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