

### PUBLIC :

Techniciens, Mécaniciens utilisant l'outil hydraulique.

**DURÉE :** 3 jours - 7 heures / jour

### OBJECTIFS :

- Maîtriser les bases essentielles en hydraulique afin de pouvoir identifier leurs applications sur les réglages et les opérations courantes.
- Réduire les coûts liés à une mauvaise maintenance, par la maîtrise de l'outil hydraulique (réglage et diagnostic) curatif et préventif.



### CONTENU :

Le circuit hydraulique (débit, pression, force, puissance, composition, fonctionnement)

Les composantes (pompes, distribs., vérins, moteurs, limiteurs, régulateurs, systs. de sécurité)

La symbolisation des composantes

La schématique (symbolisation des éléments, repérage, lecture et simplification de schéma)

### MOYENS PEDAGOGIQUES :

Applications

Travail sur maquettes pédagogiques

Travail sur engins

Repérage des éléments

Contrôles

Réglages

Diagnostic

**LIEU :** En centre (à l'Institut) ou dans votre entreprise.

Possibilité de Formules Restauration et Hébergement.

**Tarification sur devis. Groupe de 6 à 8 personnes.**

**CONTACT :** Jean-François Joos au 03.20.77.06.07.