

SAVOIR ENTREtenir ET DÉPANNER UN ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE

n°5

MOYENS DE CONTRÔLE :

Un test d'entrée validera les pré-requis, un QCM et un test de sortie confirmeront les acquis.

PRÉ-REQUIS :

Disposez d'une expérience professionnelle en hydraulique.

DURÉE :

- sur vos équipements ou dans nos locaux : 4 jours (consécutifs) de 7h.

OBJECTIFS :

- Acquérir les connaissances nécessaires à la maintenance des circuits hydrauliques.
- Acquérir une méthodologie de recherche de pannes.
- Être capable de fiabiliser un équipement.

CONTENU :

- Savoir décrire les phases de fonctionnement d'un circuit hydraulique
- Sensibilisation aux risques liés aux machines hydrauliques (en montage, en intervention, en utilisation)
- Phénomènes liés à la pression résiduelle des accumulateurs, des valves de retenue de charge...
- Savoir entretenir un équipement hydraulique
- La filtration
- Règles et procédures de maintenance hydraulique
- Phénomènes destructeurs : température, pollution, cavitation, surcharges,...
- Maintenance et recherche de pannes sur simulateurs
- Contrôle des performances d'un équipement
- Méthodologie de recherche, analyse des causes, diagnostics, méthode de test
- Sensibilisation à la constitution de dossier machine
- Travaux et exercices sur banc hydraulique

TARIFICATION (Packs compris) :

Tarifcation complète : page 30.

FINANCEMENT :

Consultez votre OPCA ou votre financeur.



IMPORTANT :

Orientation équipement industriel et mobile disponible.

