

PRATIQUE ET RÉGLAGES D'ÉQUIPEMENTS

n°3

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 maintenance.

DURÉE :

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

TARIFICATION (Packs compris) :

Tarifcation complète : page 34.

FINANCEMENT :

Consultez votre OPCA ou votre financeur.

IMPORTANT :

Orientation équipement industriel et mobile disponible.



OBJECTIFS :

- Consolider les connaissances acquises en technologie et symbolisation.
- Acquérir la méthodologie de réglage.
- Savoir interpréter une valeur.

CONTENU :

- Analyse des risques hydrauliques à l'intervention
- Consignes de sécurité avant / pendant / et en fin d'intervention
- Travaux et exercices sur banc hydraulique
- Construction de circuits sur simulateur de puissance
- Procédure de réglage des valves de pression et de débit
- Analyse de fonctionnement et des valeurs relevées
- Circuits ouverts pour vérins et/ou moteurs
- Circuits particuliers : circuit ouvert avec limiteur de pression à commande proportionnelle, réglage de vitesse, d'effort
- Pompe à cylindrée variable
- Mise en sécurité des circuits hydrauliques

