

LECTURE DE SCHEMAS ET METHODE DE DEPANNAGE EN HYDRAULIQUE

Public concerné

Technicien de Maintenance

Prérequis

Connaissance du module perfectionnement hydraulique ou connaître la fonction, le fonctionnement et la symbolisation des composants d'un circuit hydraulique

Modalités d'admission/Inscription

Bulletin d'inscription

Méthodes et moyens pédagogiques

Equipements industriels didactiques Platines pédagogiques didactiques hydrauliques: IFTI (Îlot de formation technique individualisé).

Equipe pédagogique

Formateur qualifié dans les technologies de maintenance industrielle, avec une expertise en hydraulique.

Modalités de suivi et d'évaluation

Support de cours remis à chaque stagiaire Alternance d'apports théoriques et pratiques avec

- Visualisation à l'aide d'animation vidéo, de composants transparents, de vues éclatées, de composants en coupe ou démontés
- Mise en situation sur banc didactique et systèmes pluri-technologiques.
- Etude de dossiers machines (apportés par les stagiaires)

Validation de la formation

Attestation de fin de formation

Accessibilité Handicap

Bâtiments ERP accessibles et adaptés aux PMR (personne à mobilité réduite)

OBJECTIFS

Dépanner en appliquant une méthode rationnelle avec pour support les schémas d'un système ou d'un engin.

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Analyser le fonctionnement d'une installation d'après ses schémas
- Faire des hypothèses de pannes d'après ses symptômes de mauvais fonctionnement et à l'aide des schémas du système
- Hiérarchiser la liste des contrôles à effectuer (causes les plus probables et vérifications les plus rapides)
- Procéder aux vérifications, trouver l'origine d'une panne, remédier à sa cause et à ses conséquences
- Respecter les règles de sécurité et de propreté lors des interventions

PROGRAMME

- Rappels sur la fonction, le fonctionnement et la symbolisation des composants
- Méthode d'analyse du fonctionnement d'un système d'après son schéma
- Les défauts machine : débit, pression
- · Les défauts système : chaleur, bruit, vibrations, fuites
- Les vérifications préliminaires
- Choix et procédures d'utilisation des instruments de mesure
- Algorithme de test de chaque famille de composant
- Les causes et les conséquences des principaux types de pannes

MODALITES D'ORGANISATION

Durée: 5 jours (soit 35 heures)

Dates: Nous contacter

Lieu: AFPI Savoie - 131 rue de l'Erier - 73290 LA MOTTE SERVOLEX

Tarif: 1660 € HT par participant soit (1992 € TTC)

d.bellangreville@formation-industries-savoie.fr

Tel: 04 79 65 25 46

www.formation-industries-savoie.fr

Date de dernière MAJ: 02/10/24 Page: 1/1